

اللوب المزدوج

رواية شخصية عن اكتشاف بنية الحمض النووي

جيمس د. واطسون

”سجل رائع ... يصف الأحداث
التي أفضت إلى أحد الاكتشافات
البيولوجية العظيمة في زماننا“

روبرت ك. مرتون

ذا نيو - يورك تايمز بوك ريفيو

ترجمة د.أحمد مستجير

اللولب المزدوج: «رواية شخصية عن اكتشاف بنية الحمض النووي»

تأليف / جيمس د. واطسون

ـ

الطبعة الأولى ١٤٣٠ هـ - ٢٠٠٩ م

حروف الطبع محفوظة © الكلمة

ص.ب. ٢٣٨٠ أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة هاتف ٩٧١٢٦٣١٤٤٦٢ + فاكس ٩٧١٢٦٣١٤٤٦٢ +

www.kalima.ae

www.elainpublishing.com



الادارة : ٩٧ كورنيش النيل - روض الفرج - القاهرة

تلفون: +٢٣٥٨٠٣٦٠ فاكس: +٢٣٥٨٠٩٥٥

المدير العام: د. فاطمة الودي

رقم الإيداع بدار الكتب المصرية: ٢٠٠٨ / ٢٢٩٩٤

ISBN: 978 - 977 - 6231 - 70 - 2

هذه الترجمة العربية لكتاب :

James D. Watson – The Double Helix

© 1996 by James D. Watson

إن هيئة أبوظبي للثقافة والترااث (كلمة)، غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف، ولا تعبر بالضرورة عن آراء الهيئة.

حقوق الترجمة العربية محفوظة لـ الكلمة .
يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقرئه أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات، واسترجاعها دون إذن خطى من الناشر .



المؤلف جيمس د. واطسون

ولد جيمس ديفي واطسون في شيكاغو في 6 أبريل 1928، التحق بجامعة شيكاغو وعمره 15 عاماً، وحصل على البكالوريوس عام 1947. رفضت جامعة هارفارد ومعهد كاليفورنيا التكنولوجي (كال تيک) تسجيده للدراسات العليا، فسجل في جامعة إنديانا حيث حصل على الدكتوراه في علم الوراثة عام 1950. عمل في كوبنهاغن وكامبريدج في الفترة ما بين 1950 و 1953، حيث تمكن بالاشتراك مع فرانسيس كريك من حل تركيب الحمض النووي ليشتراكا بذلك (ومعهما موريس ويلكنز) في جائزة نوبل في الفسيولوجيا والطب عام 1962.

عاد واطسون من كامبريدج إلى الولايات المتحدة حيث عمل من 1953 حتى 1955 باحثاً بيولوجياً. وفي خريف 1956 عين مدرساً بقسم البيولوجيا في هارفارد، لي Ricci عام 1958 أستاذاً مساعداً، ثم أستاذاً عام 1961. وفي الفترة من عام 1968 حتى 1993 عمل مديرًا لعمل كوليسبرينج هاربور في نيويورك. كما عمل في الفترة من 1990 حتى 1992 رئيساً لمشروع الجينوم البشري التابع لمعاهد الصحة القومية، وهو يعمل منذ عام 1994 رئيساً لعمل كوليسبرينج هاربور.

حصل على 22 درجة فخرية من الجامعات، ونشر خمسة كتب: *البيولوجيا الجزيئية للجين*، *الولب المزدوج*، *قصة الحمض النووي*، *البيولوجيا الجزيئية للخلية*، *الحمض النووي المُطَعِّم: مقرر تعليمي قصير*.

تزوج عام 1964 من إليزابيث لويس، ولهم منها ولدان روّفوس ووضنكان.



دار الكتب والوثائق القومية

بطاقة فهرسة

فهرسة أثاء المشر إعداد إدارة الشئون الفنية

واطسون، جيمس د.

اللولب المزدوج: رواية شخصية عن اكتشاف بنية الحمض النووي / جيمس د. واطسون / ترجمة أحمد مستجير، محمود مستجير.

. ٢٠٠٩ دار العين للنشر، الإسكندرية

ص ٤٣٦

تدمذك: ٩٧٧ ٩٧٨ ٦٢٣١ ٧٠ ٢

١- القصص العلمية

أ. مستجير، أحمد (مترجم)

ب. مستجير، محمود (مترجم مشارك)

جـ. العنوان

٨٠٨,٣٨٧٦٢

رقم الإيداع / ٢٢٩٩٤ / ٢٠٠٨

المحتويات

7	مقدمة المترجم
9	تقديم السير لورانس براج
11	مقدمة المؤلف
17	الفصل الأول
23	الفصل الثاني
29	الفصل الثالث
35	الفصل الرابع
39	الفصل الخامس
45	الفصل السادس
51	الفصل السابع
59	الفصل الثامن
63	الفصل التاسع
67	الفصل العاشر
73	الفصل الحادي عشر
79	الفصل الثاني عشر

85	الفصل الثالث عشر
89	الفصل الرابع عشر
93	الفصل الخامس عشر
99	الفصل السادس عشر
105	الفصل السابع عشر
111	الفصل الثامن عشر
117	الفصل التاسع عشر
125	الفصل العشرون
131	الفصل الحادي والعشرون
139	الفصل الثاني والعشرون
145	الفصل الثالث والعشرون
151	الفصل الرابع والعشرون
157	الفصل الخامس والعشرون
165	الفصل السادس والعشرون
173	الفصل السابع والعشرون
183	الفصل الثامن والعشرون
191	الفصل التاسع والعشرون
197	المخاتمة

مقدمة المترجم

كان ذكياً هذا الكاتب واطسون؛ إذ أدرك من البداية، وهو في أوائل عشرينات عمره، أن حلَّ لغز تركيب جزيء الحمض النووي DNA - اللولب المزدوج، الجميل البسيط، - سيأخذه يوماً إلى استوكهولم ليتسلَّم جائزة نوبل. وكان ذكياً ليعرف أن العالم سيفاجأه ويُدهش إذا ماقرأ قصة هذا الكشف بتفاصيلها الإنسانية، وبأقل قدر من التفاصيل العلمية. قدَّم إذن القصة، التي لم يكن لأحد غيره أن يكتبها، ليقول كل الناس، إن ممارسة العلم ليست أكثر من محاولة بشرية يقوم بها البشر ككل الناس، ليست نشاطاً مُعَقِّماً مُخْنَطاً يقوم به أناس في معاطف بيضاء، ذاهلون انفصلوا عن عالمهم:

ثم إنه قد كتب القصة بهذا الأسلوب البسيط البديع، المرح، المليء بالدعابة، ليأسِر قلب كل قارئ. أوضح بكتابه هذا الرائع المتع، كما يقول في مقدمته "إن تقدمَ العلم نادراً ما يتم بالطريقة المنطقية المستقيمة التي يتخيّلها من لا يعمل بعقل العلم". كسر واطسون بكتابه هذا الحواجز بين العلماء وعامة الناس. لم يُخف شيئاً وهو يروي روايته، كان صريحاً صراحة أغضبت حتى زميله كرييك الذي كشف معه اللغز، فقال إن الكتاب "تدنيس للصداقة"... لم يكن غريباً إذن أن يحظى هذا الكتاب بالمركز السابع بين أهم مئة كتاب غير روائي ظهرت في القرن العشرين، وأن يكون من بين

خمسين كتاباً يُوصى طلبة المدارس الثانوية (الأمريكية) بقراءته، (على الرغم من أن دار نشر جامعة هارفارد قد رفضت نشره وأضطر واطسون إلى اللجوء إلى دار نشر خاصة!) .

غيّر الحمض النووي وبعنف طريقة تفكيرنا عن أنفسنا، وعن الكائنات الحية من حولنا، غير ثقافتنا، وأصبح شعاراً ثقافياً لعصرنا، وفتح الباب واسعاً لعصر البيولوجيا الجزيئية والبيوتكنولوجيا والهندسة الوراثية. ولقد أعاد الفنانون اكتشاف ما أدركه واطسون وكرييك منذ خمسين عاماً: الحمض النووي قوة غامضة ملغزة ومحيفة، لكنه موطن للجمال الحق. الفنانون مثل العلماء يحتفلون بمرور خمسين عاماً على بدء ثورة الحمض النووي بأعمال فاتحة، في مثل فتنة الحياة ذاتها. هنا يشتراك أكثر من خمسين فناناً - من اليابان والصين والبرازيل وألمانيا وبريطانيا وسويسرا وكندا والولايات المتحدة - في معارض بلندن ونيويورك. لم يسبق أن دُعى الفنانون للاحتفال بذكرى عمل علمي. لكن ثورة الحمض النووي قد خلقت حضارةً جديدة، والفن جزء من الحضارة !

كانت رائحة اللولب المزدوج تعبق وتملأ الجو العلمي، يحس بها الجميع آنذاك، وكان هناك من يتৎفسونها. كان اللولب المزدوج هناك يحاور الجميع، ويناغشهم، ويأكلما يطلب منْ يمكن منه - تماماً مثلما كانت نظرية التطور تسبح في الجو حتى تتمكن منها تشارلس داروين. احتدمت المنافسة لفك أحججية جزيء الحمض النووي - أخطر وأهم جزيء في عالمنا - صراع محموم يُفصلُه هذا الكتاب، فاز فيه واطسون وكرييك بورقتهم العلمية - المؤلفة من 900 كلمة - والتي نُشرت في مجلة "نيتشير" في ٥٢ أبريل 1953. لكن هذا الصراع يُيزِّر بجلاء أن العلم الكبير إنما يأتي عن الجدل والنقاش والاتصال بين الأفراد والمؤسسات العلمية في المجتمع العلمي العريض - النقاش والجدل والاتصال تخلق المناخ الصحي السليم الذي يحفز ويشحذ القرائح لتبدع !

آه، كم يحتاج مجتمعنا العلمي إلى هذا المناخ !

أحمد مستجير

تقديم

السير لورانس براج

إن هذا التقرير للحوادث التي قادت إلى حل تركيب الحمض النووي DNA - مادة الوراثة الأساسية - هو تقرير فريد من بضع نواح ، ولقد سعدت جداً عندما سألنى واطسون أن أكتب المقدمة.

هناك في المقام الأول أهميته العلمية: لقد كان اكتشاف كرييك وواطسون لهذا التركيب - بكل تضميناته البيولوجية - واحداً من أهم الحوادث العلمية في هذا القرن، إن عدد الأبحاث التي أُوحى بها هذا الكشف عدد خيالي ، لقد سبب انفجاراً غير عالم الكيمياء الحيوية ، ولقد كانت بين من أخوا على المؤلف ليكتب ذكرياته وهي لا تزال واضحة في ذهنه ، فقد كنت أعرف أهميتها لتاريخ العلم ، وكانت النتيجة أكبر مما كنت أتوقع؛ فالफصول الأخيرة التي وصف فيها بجلاء مولد الفكرة الجديدة هي دراما من الدرجة الأولى ، يتزايد فيها التوتر شيئاً فشيئاً نحو ذروة النهاية ، والحقيقة أنني لا أعرف حكاية أخرى تضارعها ، يستطيع الفرد منها أن يشارك فيها بكل قلبه في صراعات الباحث وشكوكه وفي نصره النهائي .

كما أن هذه القصة مثال صعب للمشكلة التي تواجه الباحث عندما يعرف أن

زميلاً له يعمل من سنين طويلة على مشكلة معينة، قد جمع بشق الأنفس نتائج لم ينشرها بعد لتوقيعه بحاجاً قريئاً، ثم يمكن هو من الإطلاع عليها ليجد لديه من الأسباب ما يجعله يثق في أن طريقة المعالجة التي يتصورها (والتي قد تكون مجرد وجهة نظر) ستقود مباشرة إلى الحل . إن العرض عندئذ بالمشاركة في العمل ربما اعتبر تطفلاً، فهل يمكنه إذن أن يمضي منفرداً إلى العمل؟ ليس من السهل أن يتأكد الفرد إذا كانت الفكرة الجديدة المقترحة هي في الواقع الأمر فكرته هو، أم أنها قد مُثلّث لا شعورياً خالل أحاديثه مع الآخرين . كان تفهم هذه الحقيقة هو السبب الذي قاد إلى تلك الشريعة غير الواضحة بين العلماء بالاعتراف لبعض الزملاء . ولحد معين - بأهليتهم في مجال خاص من البحوث، فإذا ما أغدت المنافسة بين أكثر من جهة، لم يعد هنالك من سبب للتمسك بهذه الشريعة، وقد ظهرت هذه المعضلة بوضوح في قصة الحمض النووي، ولقد كان من دواعي الرضا الكامل لكل المهتمين بالموضوع أن يُعطى التقدير اللازم - عند منح جائزة نوبل سنة 1962 - للبحوث الطويلة الصابرة التي قام بها ويلكنز في كينجز كوليدج (بلندين) كما أُعطي إلى الحل النهائي الذي السريع الذي توصل إليه كرييك وواطسون في كامبريدج .

وأخيراً فهناك الأهمية الإنسانية للقصة - ذلك الانطباع الذي بصمتْه أوروبا، وإنجلترا بالذات، على ذلك الشاب الأميركي؛ إنه يكتب بصرامة باللغة، وعلى كل من ظهر بالقصة أن يقرأها بروح متسامحة؛ إذ لا بد أن نتذكر أن هذا الكتاب ليس تاريخاً، وإنما هو تقرير شخصي ل التاريخ سيكتب يوماً . وهذا المؤلف كما يقول الكاتب نفسه إنما هو تسجيل لانطباعات أكثر منه سرد لحقائق تاريخية، وكثيراً ما كانت الواقع معقدة، وكانت دوافع المشتركين فيها أقل اعوجاجاً مما عَرَفَ المؤلف عندئذ، إلا أنها يجب أن نعرف بأن تفهمه التلقائي لضعف الإنسان كثيراً ما يصل إلى اللب.

لقد عَرَضَ المؤلف أصل الكتاب على بعض من ظهروا بالقصة، وقد اقرحنا بعض التصحيحات للحقائق التاريخية، ولكنني شخصياً أحجمت عن أن أغير الكثير، ذلك أن النضارة والاستقامة التي سُجّلت بها الانطباعات تشكل جزءاً أساسياً من قيمة هذا الكتاب.

و. ل. ب.

مقدمة المؤلف

سأقص في هذا الكتاب روايتي عن كيفية اكتشاف تركيب الحمض النووي. وقد حاولت في عملي هذا أن أشرح جو إنجلترا في الأعوام التالية للحرب مباشرة؛ حيث وقعت أكثر الحوادث أهمية. إن تقدم العلم - كما آمل أن يوضح هذا الكتاب - نادرًا ما يتم بالطريقة المنطقية المستقيمة التي يتخيّلها من لا يعمل في حقل العلم، ولكن خطواته إلى الأمام - أو إلى الخلف في بعض الأحيان - هي حوادث إنسانية تماماً، تلعب فيها الشخصيات والتقاليد الثقافية أدوارًا هامة، ولقد حاولت كي أوضح هذا أن أتذكّر انطباعاتي الأولى للواقع والشخصيات الهامة.

لم يكن غرضي أن أقدم تقييماً يأخذ في اعتباره الحقائق العديدة التي عرفتها بعد أن اكتشف التركيب، ورغم أن هذا الغرض الأخير قد يكون أكثر موضوعية، إلا أنه لا ينجح في أن ينقل روح مغامرة ميزها جهل الشباب، والثقة في أن الحقيقة - متى عُرفت - لابد وأن تكون بسيطة، وأن تكون جميلة أيضاً. وعلى هذا فقد يبدو الكثير من التعليقات متحيّزاً وغير منصف، ولكن هذا هو الحال دائمًا مع الطريقة غير الكاملة والمعجلة التي كثيرة ما يقرّر الإنسان بها أن يحب أو أن يكره فكرة جديدة

أو شخصاً، وعلى أية حال فإن هذه الرواية تمثل الطريقة التي رأيتُ بها الأشياء في الفترة ما بين 1953، 1951 : الأفكار والناس وشخصي.

إنني على يقين من أن الأفراد الآخرين في هذه القصة قد يقصون بعض أجزائها بطريقة مختلفة ، أحياناً لأنَّ تَذَكِّرُهُمْ لَمَا حَدَثْ يختلف عما تذكره أنا، أو لسبب آخر - قد يكون الواقع في حالات أكثر - وهو أنه لا يمكن لشخصين أن يريا الحوادث نفسها في الضوء نفسه تماماً، وهذا بالطبع يعني أن أحداً لن يستطيع أبداً أن يكتب التاريخ المضبوط للكيفية التي كُشفَ بها هذا التركيب. ولكنني أشعر أن القصة لا بد وأن تروى، أولاً: لأن الكثيرين من أصدقائي العلميين قد أبدوا رغبتهم في التعرف على الطريقة التي اكتُشفَ بها اللولب المزدوج ، ورواية غير كاملة أفضل بالنسبة لهم من لا شيء على الإطلاق ، وثانياً: وهو الأهم في رأيي - أن هناك جهلاً عاماً بالطريقة التي "يُصنع" بها العلم. وهذا لا يعني أن كل العلم يجري بالطريقة التي سأعرضها في هذا الكتاب. إن هذا أبعد ما يكون عن الواقع؛ فأساليب البحث العلمي تباين بقدر ما تختلف شخصيات البشر، غير أنني لا أعتقد أن الطريقة التي اكتُشفَ بها الحمض النووي تمثل استثناء خاصاً في عالم العلم الذي تملؤه التزعزعات والطموح والشعور بالإنصاف والعدل.

حملتُ معي فكرة وضع هذا الكتاب منذ اللحظة التي اكتُشفَ فيها اللولب المزدوج ، وعلى هذا فإن ذكرياتي للحوادث الهامة في هذه الفترة أكثرُ كمالاً من أيٌ من مراحل حياتي ، كما أنني كثيراً ما استعنت بخطاباتي التي كنت أكتبها لوالدي كل أسبوع تقريباً، وقد ساعدتني هذه الخطابات على وجه الخصوص في التحديد الزمني المضبوط لبعض الواقع. ولقد كان لتعليقات بعض الأصدقاء من تقضلوا بقراءة المسودة الأولى لهذه القصة الأهمية نفسها؛ إذ زودتني بتفاصيل مساعدة عن بعض الحوادث التي كنت قد أشرت إليها بشكل أقل وضوحاً، والواقع أن هناك حوادث معينة اختلفت فيها ذكرياتي عن ذكرياتهم، وعلى هذا فإن هذا الكتاب إنما يعبر عن نظرتي الشخصية للموضوع.

كُتِبْتُ بعض الفصول الأولى في منازل أَلْبِرْت سنت - جيورجي، وجون أ. هويلر وجون كيرنز، وأُود أنأشكرهم على تهئتهم تلك الحجرات الجميلة المطلة على المحيط. أما الفصول الأخيرة فقد كُتِبْتُ بمساعدة منحة جو جنهaim التي سمحـت لي بالعودة لفترة قصيرة إلى كامبريدج إنجلترا، وكذا حسن الضيافة الذي لاقـته من مدير كينجز كوليدج ومن الزملاء هناك.

ولقد ضَمَّنْتُ هذا الكتاب - للمدى الممكـن - بعض الصور التي التقطـتُ في الفترة التي جرت فيها حوادث هذه القصة، وأحب أن أوجه الشـكر بالذات إلى هيربرت جوتفرويـند وبـيتـر بولـنج وهـيوـهـكـسـلي وجـنـترـشـتـينـت لإـرسـالـهـم بعض هذه الصور، كما أـنـتـي أـدـيـنـ لـلـيـيـ آـلـدـرـيـشـ لـمـسـاعـدـتـهـ فـيـ التـحـرـيـرـ بـتـلـكـ الـمـلاـحظـاتـ السـريـعـةـ الحـادـةـ المتـوقـعةـ منـ أـفـضـلـ طـلـبـةـ رـاـدـكـلـيفـ وـكـذـاـ لـجـوـيـسـ لـيـبـوـتـسـ لـمـنـعـهـمـاـ إـيـاـيـ منـ إـسـاءـةـ استـعـمـالـ اللـغـةـ، وـلـتـعـلـيـقـاتـهـ الـعـدـيـدـ عـمـاـ يـجـبـ أـنـ يـؤـديـهـ الـكتـابـ الجـيدـ، وـأـخـيـرـاـ أـودـ أنـ أـعـبـرـ عنـ شـكـرـىـ لـلـمـسـاعـدـةـ الـقيـمـةـ الـتـيـ قـدـمـهـاـ لـيـ تـوـمـاسـ جـ.ـ وـيـلـسـونـ مـنـذـ أـنـ اـطـلـعـ علىـ الـمـسـوـدـةـ الـأـوـلـىـ لـهـذـاـ الـكـتـابـ، فـلـوـ لـأـ تـوـجـيهـاتـ الـحـكـيمـةـ الـمـخـلـصـةـ الـفـطـنـةـ لـمـ بـداـ هـذـاـ الـكـتـابـ فـيـ هـذـاـ شـكـلـ الـذـيـ أـرـجـوـ أـنـ يـكـونـ الشـكـلـ الصـحـيـحـ.

جامعة هارفارد

كامبريدج - ماساتشوستس

نوفمبر 1967

في صيف 1955 رَتَّبْتُ أَمْرَ مِرافقَةِ بعْضِ الأَصْدِقَاءِ فِي رَحْلَتِهِمْ إِلَى جِبالِ الْأَلْبِ. قَالَ لِي الفَرِيدُ تِسِيَّيْهِ، وَكَانَ عِنْدَنِي زَمِيلًا فِي كِينْجَزْ كُولِيدِجْ، إِنَّهُ سِيَصْبِحُنِي حَتَّى الرُّوْتَهُورُونَ. وَبِالرَّغْمِ مِنْ أَنِّي أَخَافُ الْمَرْتفِعَاتِ إِلَّا أَنَّ الْوَقْتَ عِنْدَنِي لَمْ يَكُنْ وَقْتُ الْجِبَنِ، وَعَلَى هَذَا فَبَعْدَ أَنْ هَيَّأْتُ نَفْسِي فِي الشَّكْلِ الْمُنْاسِبِ، بَأْنَ أَسْلَمْتُ قِيَادِي لِدَلِيلِ يُوصَلُنِي فَوْقَ الْأَلْيَنِيْنَ، أَخَذْتُ رَحْلَةَ السَّاعِتَيْنِ بِالْأَوْتُوبِيْسِ إِلَى زِينَالْ دَاعِيَ اللَّهِ أَلَا يَصَابُ السَّائِقُ بِالْغَثْيَانِ وَهُوَ يَمْيلُ مَعَ الْأَوْتُوبِيْسِ فِي ذَلِكَ الطَّرِيقِ الضَّيقِ الْمُتَوَيِّدِ فَوْقَ الْمُنْدَرَاتِ الصَّخْرِيَّةِ، ثُمَّ رَأَيْتُ الْفَرِيدَ يَتَظَارُنِي أَمَامَ الْفَنْدَقِ وَهُوَ يَتَحَدَّثُ مَعَ رَجُلَ ذِي شَارِبٍ طَوِيلٍ كَانَ وَاحِدًا مِنْ دُونَاتِ تَرَيْنِيَّتِيِّيْنَ مَنْ عَاشُوا فِي الْهَنْدِ خَلَالِ الْحَرَبِ.

وَلَمَّا كَانَ الْفَرِيدُ لَمْ يَبْدُأْ بَعْدَ تَدْرِيْبِهِ، فَقَدْ قَرَرْنَا أَنْ نَقْضِي الْأَمْسِيَّةَ فِي السِّيرِ حَتَّى مَطْعَمٌ يَقْعُدُ عَنْدَ قَاعِدَةِ النَّهَرِ الْجَلِيدِيِّ الضَّخْمِ الَّذِي يَتَدَفَّقُ مِنْ أَعْلَى أُوبِرْ جَاهِلْهُورُونَ وَالَّذِي كَنَا سَنْسِيرُ عَلَيْهِ فِي الْيَوْمِ التَّالِيِّ. وَمَا أَنْ مَضِيْنَا لِبَضْعِ دَقَائِقٍ بَعِيْدًا عَنْ مَرَأَيِ الْفَنْدَقِ حَتَّى لَمْحُنَا بِجَمِيعَتِهِ مِنَ الْمُتَسَلِّقِينَ تَنْزَلَ نَحْنُنَا، تَعْرَفْتُ فُورًا مِنْ بَيْنِهِمْ عَلَى وَيْلِي سِيدِزْ، وَهَذَا عَالَمُ كَانَ يَعْمَلُ مِنْذَ بَضْعَةِ أَعْوَامٍ فِي كِينْجَزْ كُولِيدِجْ بِلَندَنَ مَعَ مُورِيسْ وَيْلِكِنْزِ عَلَى الْخَواصِ الضَّوئِيَّةِ لِأَلِيافِ الْحَمْضِ النَّوْوِيِّ. لَحْظَنِي وَيْلِي فُورًا، فَأَبْطَأْ، وَبَدَا لِفَتْرَةٍ كَمَا لو كَانَ سِيفِكَ جَرَابِهِ لِيَتَحَدَّثُ مَعِيِّ، غَيْرَ أَنَّهُ لَمْ يَقْلُ سُوَى "كِيفَ حَالُ جِيمِ الْأَمِينِ؟" لِتَسْرُعِ خَطْوَاتِهِ وَيَصْبِحَ بَعْدَ لَحْظَةٍ فِي أَسْفَلِ الْمَرْأَةِ.

فَكَرَّتُ ثَانِيَةً وَأَنَا أَتَسْلِقُ الْجَبَلِ فِيمَا بَعْدِ فِي مَقَابِلَاتِنَا السَّابِقَةِ فِي لَندَنَ، كَانَ الْحَمْضُ النَّوْوِيُّ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ سَرًا يَبْحَثُ عَنْهُ يَكْتَشِفُهُ، وَلَمْ يَكُنْ أَحَدٌ يَدْرِي مَنْ سَيَمْكِنُ مِنْهُ، وَمَا إِذَا كَانَ ذَلِكَ الشَّخْصُ يَسْتَحْقُ ذَلِكَ، إِذَا مَا ثَبَّتَ أَنَّ لَهُ تَلْكَ الأَهمِيَّةِ الَّتِي كَنَا نَتَصْوِرُهَا. أَمَا الْآنَ فَإِنَّ السَّبَاقَ قَدْ اَنْتَهَى، وَلَأَنِّي وَاحِدُ مِنَ الْفَائِرِينَ فَقَدْ كَنْتُ أَعْرِفُ أَنَّ الْقَصَّةَ لَمْ تَكُنْ سَهْلَةً، وَأَنَّهَا أَبْدًا لَمْ تَكُنْ كَمَا نَقَّتَهَا الْجَرَائِيدُ. لَقَدْ كَانَ الْمُوْضُوْعُ فِي وَاقِعِ الْأَمْرِ مُوْضُوْعًا أَشْخَاصَ خَمْسَةَ: مُورِيسْ وَيْلِكِنْزُ وَرَوْزُ الْنَّدْ فَرَانِكِلِينْ وَلِيُونُوسْ بُولِنِجْ، وَفَرَانِسِيُّسْ كَرِيكُ وَأَنَا، وَلَمَّا كَانَ فَرَانِسِيُّسْ هُوَ الْقُوَّةُ الْمُؤَثِّرَةُ فِي تَكْيِيفِ دورِيِّ، فَسَأَبْدُأُ بِهِ الْقَصَّةَ.



فرنسيس كريك وج.د. واطسون أثناء سيرهما في المرات الخلفية لجامعة شابل الملكية

السير لورانس براج -مدير معمل كافنديش، وكان براج حامل جائزة نوبل وأحد مؤسسي علم البلورات قد أمضى ما يقرب من الأربعين عاماً يشهد طرق انكسار الأشعة السينية وهي تحمل تراكيب متزايدة التعقيد، وكانت سعادة تزداد كلما كان الجزيء معقداً ووجد طريقة جديدة لتفسيره⁽¹⁾، وعلى هذا فقد ازداد اهتمامه في السنوات التالية للحرب بإمكانية حل تراكيب البروتينات، أكثر من الجزيئات تعقيداً، وكان عادة ما يزور معمل بيروتس -عندما تسمح له مهامه الإدارية- ليناقش معه ما تجمع من بيانات الأشعة السينية الجديدة، ليعود بعد ذلك إلى منزله ليمرى ما إذا كان من الممكن تفسيرها.

كان موضع فرانسيس هناك في مكان ما بين براج المُنظَر وبيروتس التجريبي، فكثيراً ما كان يجري التجارب، ولكنه كثيراً ما كان يكتشف شيئاً جديداً، ليصبح في حالة من التهيج هائلة، فيحكى أنه فوراً لكل من يستمع إليه، ثم لا يلبث أن يعرف بعد يوم أو يومين أن نظريته لا تعمل فيعود إلى تجاريته حتى يولّد الملل معالجةً نظريةً جديدة.

كانت هناك قصص كثيرة ترتبط بآراء فرانسيس هذه، وقد صنعت هذه القصص الكثير لدفع الحياة إلى جوّ معمل كانت التجارب فيه تستمر عادة بضعة أشهر أو سنين، وكان هذا يتأتّي جزئياً من صوت كرييك الجمهوري. كان يتكلم بشكل أسرع وبصوت أعلى من أي شخص فإذا ما ضحك فإنه تستطيع أن تحدد مكانه في معمل كافنديش كان الجميع تقريباً يستمتعون بهذه اللحظات المحمومة خصوصاً إذا ما سمح الوقت لنا بالاستماع إليه في تمعن وبأن نخبره صراحة عندما نفقد تسلسل المناقشة -باستثناء واحد يستحق الذكر، فقد كانت مناقشات كرييك تزعج السير لورانس براج، كما كان صوته عادة سبباً كافياً لأن يترك براج المكان إلى حجرة أكثر سلاماً، وعلى هذا فلم يكن يتردد علينا كثيراً في حجرة الشاي، فهذا لا يعني إلا أن يتحمل ضجيج كرييك الذي يدوي في المكان، ولكن ذلك أيضاً لم يكن يدعه

الفصل الأول

لم أر في حياتي فرانسيس كرييك متواضعاً، ربما كان كذلك في صحبة آخرين، ولكنني لم أشهد هذا يوماً لأحكي عنه. لم يكن ذلك بسبب شهرته الحالية؛ فالكثيرون يتحدثون عنه الآن، وعادةً ما يكون حديثهم بكل تبجيل؛ بل وربما اعتبر يوماً ما في مرتبة رذفورد وبهر، ولكن الوضع لم يكن كذلك في خريف 1951 عندما وصلت إلى معمل كافندش بجامعة كامبريدج لأنضم إلى جماعة صغيرة من علماء الفيزيقا والكيمياء تعمل على التراكيب ثلاثية الأبعاد للبروتينات. كان عمره عندئذ خمسة وثلاثين عاماً، ورغم ذلك فقد كان مغموراً تماماً، صحيح أن بعض زملائه المقربين كانوا قد عرفوا عنه الذهن السريع الثاقب، وكانوا كثيراً ما يطلبون منه المشورة، إلا أنه لم يكن يقدر عادةً حقَّ قدره، وكان معظم الناس يعتقدون أنه يتكلم أكثر مما يجب.

كان ماكس بيروتس الكيماوي النمساوي الأصل، الذي وصل إلى إنجلترا عام 1936، هو رئيس الوحدة التي يعمل بها فرانسيس، وكان يجمع البيانات من زمن يربو على العشر سنوات على انكسار الأشعة السينية من بلورات الهيموجلوبين، وكان قد ابتدأ بالكاد يدرك أنه على وشك أن يكتشف شيئاً ذا قيمة. كان يعاونه

في سلام كامل، فقد حدث مرتين أن غرق الممر أمام غرفته بالماء المناسب من معمل كرييك عندما نسي فرانسيس في انشغاله بالنظريات أن يحكم ربط الكاوتشوك حول مضخة المص.

كانت نظريات فرانسيس -عند وصولي- تتدلى إلى مجالات خارج نطاق بلوريات البروتين. كان يجدبها كل ما هو مهم، وكثيراً ما كان يزور معامل آخر ليري ما يجري فيها من تجارب جديدة، وبالرغم من أنه كان على العموم مهذباً وحذراً مع الزملاء الذين لم يعرفوا المعنى الحقيقي لآخر تجاربهم، إلا أنه لم يكن أبداً يخفى عنهم هذه الحقيقة، فتجده يقترح فوراً العديد من التجارب التي يمكن بها إثبات تعليلاته، كما أنه لم يكن ليتورع عن أن يحكى بعد ذلك لكل من يستمع إليه كيف أن فكره الذكية الجديدة قد تدفع العلم إلى الأمام.

ونتيجة لذلك كان هناك خوف حقيقي من كرييك لم يبح به أحد، ولا سيما بين معاصريه الذين كانوا على الطريق يحاولون بناء سمعتهم العلمية؛ فالطريقة السريعة التي يفهم بها نتائجهم لينظمها في نماذج متماسكة، كانت عادة تحيف أصدقاءه الذين يدركون أنه قد ينجح في المستقبل القريب ليفضح للعالم تلك العقول المشوهة التي تتحفى تحت السلوك المتخاذل المذر للكليات كامبريدج.

لم يكن فرانسيس زميلاً في أية كلية بالرغم من حقه في وجبة طعام كل أسبوع في كلية كيز، وكان السبب في ذلك يرجع -جزئياً- إلى رغبته الشخصية؛ فالواقع أنه لم يكن يحب رؤية الطلبة دون مبرر، كما كانت ضحكته سبباً آخر، فالمؤكد أنها ستثير ثائرة الدونات إذا ما تعرضوا لفرقعتها المدمرة أكثر من مرة في الأسبوع. ولا ريب أن هذا كان يضايق فرانسيس في بعض الأحيان؛ بالرغم من أنه يعرف تماماً أن معظم من يحيا حياة الترف رجال متاحلون في منتصف العمر لا يستطيع معهم أن يتسامر أو أن يتعلم شيئاً ذا قيمة، وكانت أمامه دائماً "كينجز كوليدج" الغنية في تحررها والتي

تستطيع بلا شك أن تحتويه دون أن تفقد صفتها ودون أن يفقد صفتة. ولكن برغم المحاولات العديدة التي قام بها أصدقاؤه الذين يدركون أنه رفيق لطيف على المائدة، فإنهم لم يستطعوا أبداً أن يخفوا حقيقة أن تعليقاً شارداً له على كأس نبيذ، قد يتسبب في أن يظهر اسم فرانتسيس في قصة حياتك.



فرنسيس أمام أنبوب كافنديس لأشعة إكس

الفصل الثاني

لم يكن فرانسيس يفكّر - قبل وصولي إلى كامبريدج - في الحامض النووي الديوكسي ريبوزي (الحمض النووي) أو في دوره في الوراثة إلا لاماً. لم يكن ذلك بسبب اعتقاده بأنه ليس مهمًا، بل على العكس من ذلك، فلقد كانت قراءته عام 1949 لكتاب «ما هي الحياة؟» مؤلفه الفيزيقي النظري إيرفين شرودنجر هي أحد الأسباب الرئيسية لتركه علم الفيزيقا واهتمامه بعلم الحياة، فقد طرح هذا الكتاب في ذكاء فكرة أن الجينات هي أهم محتويات الخلية، فإذا أردنا أن نعرف ماهية الحياة فلا بد لنا أن نعرف كيف تعمل الجينات، وعندما كتب شرودنجر كتابه هذا عام 1944 كان هناك اتفاق عام على أن الجينات أشكال خاصة من جزيئات البروتين، وفي نفس ذلك الوقت تقريرًا، كان عالم البكتيريا أنت إيفري يجري تجاربًا في معهد روكلفر أوضح أنه من الممكن أن تنتقل الصفات الوراثية من خلية بكتيريا إلى أخرى عن طريق جزيئات حمض النووي نقية.

إذا ما وضعنا في الاعتبار الحقيقة المعروفة بوجود الحمض النووي في كروموزومات كل الخلايا؛ فإن تجرب إيفري تشير إلى أن التجارب في المستقبل ستبيّن أن كل الجينات تتكون من الحمض النووي، وإذا ما كان ذلك صحيحاً فإنه

سيعني بالنسبة لفرانسيس أن البروتينات لن تكون هي حجر رشيد حل لغز الحياة الحقيقي، وإنما سيكون على الحمض النووي أن يقدم الحل الذي يمكننا من أن نعرف كيف تحدد الجينات من بين ما بين ما تحدد لون شعر الإنسان وعيشه، وذكاءه النسبي على أغلب الظن، بل وربما خفة دمه أيضاً.

من الصحيح أن بعض العلماء كانوا يعتقدون أن البراهين التي تؤيد الحمض النووي ليست قاطعة، وكانوا بذلك يفضلون الاعتقاد بأن الجينات هي جزيئات بروتين. غير أن فرانسيس لم يكن ليقلقه مثل هؤلاء المتشككين، فهناك الكثيرون من الأغيبياء من يراهنون دائمًا على الجواد الخاسر، كما أنه لا يمكن أن تصبح عالماً ناجحًا إذا لم تعرف - على عكس الفكرة الشائعة التي تعصدها الجرائد وأمهات العلماء - بأن عدداً كبيراً من العلماء ليسوا فقط بلداء ضيقين الأفق، وإنما هم أيضًا جد أغبياء.

إلا أن فرانسيس لم يكن مستعداً لأن يلقى بنفسه في عالم الحمض النووي، فأهميته الأساسية في حد ذاتها لم تكن تبدو كافية لكي تقوده خارج مجال البروتين الذي عمل فيه سنتين فقط، والذي كان بالكاد قد ابتدأ في السيطرة الذهنية عليه، كما أن زملاءه في معمل كافنديش كانوا لا يهتمون كثيراً بالأحماض النووية، وحتى إذا وجد التمويل الكافي، فإن الأمر سيحتاج إلى سنتين أو ثلاث لتجمیع مجموعة بحثية متخصصة في استعمال الأشعة السينية في فحص تركيب الحمض النووي.

أضف إلى ذلك أن مثل هذا القرار قد يسبب وضعاً شخصياً محراجاً، فقد كان كل العمل - تقريراً - على الحمض النووي في إنجلترا في ذلك الوقت هو الدائرة الخاصة. بموريس ويلكتنر، وهو أعزب كان يعمل في كينجز كوليدج⁽¹⁾ في لندن، وكان ويلكتنر مثل فرانسيس فيزيائياً، وكان يستعمل أيضاً انحراف الأشعة السينية كأدلة أساسية في أبحاثه، وعلى هذا فسيبدو الأمر سيناً للغاية إذا ما تدخل فرانسيس في

(1) هذا قسم في جامعة لندن - حتى لا يلتبس مع كينجز كوليدج في كامبريدج.

مشكلة ي العمل عليها موريس منذ ستين. الواقع أن الأمر كان أسوأ من ذلك، لأنهما يعرفان بعضهما، وهما أيضاً في العمر نفسه، وكثيراً ما تقابل على مائدة عشاء أو غداء للتحدث في العلم.

كان الوضع سيبدو أبسط بكثير لو أنهما كانا يعيشان في قطرين مختلفين، ولكن الجو العائلي في إنجلترا - التي يبدو أن معظم علية القوم فيها يعرفون بعضهم إن لم يكونوا مرتبطين برابطة الزواج - بالإضافة إلى ذلك الشعور الإنجلزي العميق بالعدل، لم يسمح لفرانسيس أن يتحرك لمعالجة المشكلة التي ي العمل عليها موريس. لم تكن هذه المشاكل لتظهر في فرنسا حيث لا يوجد مثل هذا الشعور، ولم تكن لتظهر أيضاً في الولايات المتحدة حيث لا تتوقع أن يتوجه عالم في بيركلي مشكلة رئيسية لمجرد أن آخر في كال تيك قد ابتدأ قبله في دراستها، أما في إنجلترا فإن مثل هذا الوضع ببساطة لا يبدو نظيفاً.

والأسوأ من ذلك أن موريس كان يربط همة فرانسيس باستمرار؛ إذ لم يكن يظهر الحماس الكافي للحمض النووي وكان يبدو أنه يتمتع بالتفهم البطيء للمناقشات الهامة، ولم يكن لهذا أي ارتباط بالذكاء أو بالقدرات العقلية، فلقد كان موريس هذا وذاك، يشهد بذلك اهتمامه بالحمض النووي قبل أي شخص آخر، وإنما كان الأمر هو إحساس فرانسيس بأنه لم يستطع أبداً أن ينقل إلى موريس رأيه بأن الفرد لا يتحرك بحذر إذا ما كان يمسك بدینامیت اسمه الحمض النووي، كما كان من الصعب إبعاد تفكير موريس عن مساعدته روزالند فرانكلين.

ولم يكن هذا لأن موريس يحب روزي (وهكذا كنا نسميها في غيبتها) بل كان الأمر على العكس من ذلك؛ فالواقع أن كليهما قد ابتدأ يُقلق الآخر منذ اللحظة التي وصلت فيها إلى معمل موريس. احتاج موريس - كمبتدئ في العمل على انحراف الأشعة السينية - إلى المساعدة الفنية، وكان يأمل في أن تعاونه روزي وهي المتمرسة في علم البلورات في الإسراع بأبحاثه. ولكن روزي لم تنظر للأمر بهذه الكيفية

وادعت أنها تعمل في الحمض النووي على أنه موضوعها الخاص، ولم تعتبر نفسها كمساعدة لموريس.

يُخيل إلى أن موريس كان يأمل في البداية أن تهداً روزي، غير أن الزمن يَئِن أنها لن تُطْوَع بسهولة. لقد اختارت ألا تبرز صفاتها الأنثوية. صحيح أن ملامحها قوية ولكنها لم تكن غير جذابة، بل وربما أصبحت رائعة لو أنها وجهت بعض الاهتمام إلى ملابسها. ولكنها لم تفعل ذلك. ولم تستعمل يوماً أحمر الشفاه الذي يلائم شعرها الأسود السائب، وكانت ملابسها - وهي في عمر الواحدة والثلاثين - هي التعبير عن كل أوهام المراهقات الإنجليزيات ذوات الجوارب الزرقاء. وعلى هذا فقد كان من اليسير أن يتصور الفرد أنها ابنة لأم تعيسة أكدت دون سبب أهمية الوظيفة في حفظ البنات الذكىات من الزواج من رجال أغبياء. لكن الواقع كان غير ذلك؛ إذ لا يمكن أن تفسّر حياتها المتزمتة الموهوبة للعلم على هذا الأساس، فهي ابنة عائلة غنية عزيزة مثقفة.

الواضح إذن أن الحل كان هو: إما أن تذهب روزي أو أن توضع في مكانها. وكان الحل الأول على ما ييدو هو الحل المفضل، إذا ما تذكرنا طبيعتها العدوانية، ذلك أنه كان من الصعب على موريس معها أن يحتفظ بوضعه الرئيسي الذي يسمح له بأن يفكر دون عائق في الحمض النووي. وهذا لا يعني أنه لم يكن يتفهم في بعض الأحيان شكاواها. كان في كينجز كولي杰 حجرتان للاجتماعات واحدة للرجال وأخرى للنساء، ولاشك أن هذا شيء من بقايا الماضي لم يكن هو المسؤول عنه، غير أنه لم يكن يجد سعادة في أن يتحمل ذنب بقاء حجرة النساء غير مريحة بينما تنفق الأموال لتوفير الحياة الرغدة له ولأصدقائه عند تناول قهوة الصباح.

لم يجد موريس بكل أسف أية طريقة مهذبة يرفت بها روزي، أولاً لأنها قد أفهمت بأن وظيفتها ستستمر بضع سنوات، كما لم يكن هناك من ينكر أنها تتمتع بعقلية ممتازة، ولو أنها تمكنت فقط من السيطرة على نزواتها فلربما كانت هناك الفرصة الطيبة لأن تساعده حقاً، ولكن الرغبة - مجرد الرغبة - في تحسين العلاقات

كانت شيئاً أشبه بالمقامرة، ذلك لأن الكيمائي المشهور لينوس بولنج في كال تيك لم يكن واقعاً تحت قيود الإنصاف والعدل الإنجليزي؛ إذ سيحاول - وكان قد بلغ الخمسين - أن يجرب الحصول على أهم الجوائز العلمية كلها، ولم يكن هناك شك في أن لديه الاهتمام؛ إذ تشير مبادئنا الأولية بأن بولنج لم يكن ليصبح أكبر علماء الكيمياء دون أن يعرف أن جزء الحمض النووي هو الجزيء الذهبي من بين كل الجزيئات، وكان هناك أيضاً الدليل القاطع: فقد تلقى موريس من لينوس خطاباً يطلب فيه نسخة من الصور السينية للحمض النووي المتبلور، ليكتب إليه موريس - بعد بعض التردد - قائلاً إنه يود لو تفحص قليلاً بياناته قبل أن يرسل إليه الصور.

سبَّبَ هذا كله قلقاً شديداً لموريس، هل كان عليه أن يهرب إلى علم الحياة ليجده كريهاً مثل الفيزياء بكل نتائجها الذرية؟ صحيح أن وجود كل من لينوس وفرانسيس فوق رقبته كثيراً ما تسبب في ليال من الأرق، إلا أن بولنج - على الأقل - كان يبعد عنه ستة آلاف كيلومتر، وكان فرانسيس يبعد عنه أيضاً بحلة ساعتين في القطار. كان المشكل إذن هو روزي، وأصبح من الصعب عليه أن يتتجنب فكرة أن أفضل مكان للنساء هو معمل شخص آخر.



موريس ويلكس

الفصل الثالث

كان ويلكتنر هو أول من أثار اهتمامي بأبحاث الأشعة السينية في الحمض النووي وقد حدث ذلك في نابولي في مؤتمر صغير عُقد هناك عن تركيب الجزيئات الموجودة بالخلايا الحية. كان ذلك في ربيع 1951 قبل أن أعرف بوجود فرانسيس كريك، وكانت عندئذ مهتمماً بالحمض النووي، فقد كنت في أوروبا أدرس الكيمياء الحيوية في منحة دراسية بعد الدكتوراه، وقد ازداد اهتمامي بالحمض النووي بسبب رغبة في دراسة ماهية الجين بدأً منذ أن كنت طالباً في السنة النهائية بالجامعة. وعندما أصبحت طالب دراسات عليا بجامعة إنديانا كنت آمل أن يُحلَّ الجين دون أن اضطر للدراسة الكيمياء، وقد ثُمِّنَت هذه الرغبة جزئياً من الكسل، فقد كان اهتمامي موجهاً أساساً إلى الطيور أيام كنت طالباً بجامعة شيكاغو، واستطعت أن أجرب حضور أية دراسات في الكيمياء أو الفيزيقا حتى تلك التي لم تكن تبدو شديدة الصعوبة. وقد شجعني مدرسون الكيمياء الحيوية في جامعة إنديانا على أن أدرس الكيمياء العضوية، غير أنني أُغفِيتُ نفسي من دراسة أية كيمياء حقيقة عقب استعمالي لأحد مصايد بزن في تسخين بعض البنزين، فقد كان الأسلم أن أصبح دكتوراً غير متعلم من أن أغامر بانفجار آخر.

وعلى هذا فلم أواجه بمطمح استيعاب الكيمياء حتى وصلت كوبنهاجن لإجراء أبحاث بعد الدكتوراه مع هيرمان كالكر عالم الكيمياء الحيوية، وقد بدأ الرحيل خارج الولايات المتحدة في بادئ الأمر الحال الأفضل لافتقاري الكامل لحقائق الكيمياء. وهو وضع دفعني إليه في بعض الأحيين المشرف على دراستي للدكتوراه سلفادور لوريا الميكروبيولوجي الإيطالي التدريب، وكان يمتحن بالفعل معظم الكيميائيين، ولاسيما تلك المجموعة المنافسة الموجودة في أدغال مدينة نيويورك. أما كالكر فقد كان بوضوح إنساناً مهذباً، وقد أمل لوريا أن أتمكن في صحبته المتمدنة من دراسة الوسائل اللازمة للقيام بأبحاث الكيمياء دون الحاجة إلى التأثر بعلماء الكيمياء العضوية الباحثين عن الربح.

كانت معظم تجارب لوريا تبحث في تكاثر فيروسات البكتيريا (فاج البكتيريا، أو لاقمات البكتيريا)؛ فقد نما الشك منذ سنين بين علماء الوراثة الملهمين في أن تكون الفيروسات شكلاً من الجينات العارية، ولو كان الأمر كذلك فإن أفضل طريقة للتعرف على ماهية الجين وكيفية تضاعفه هي دراسة خواص الفيروسات. وعلى هذا، ولأن أبسط الفيروسات هي لاقمات البكتيريا، فقد ظهر ما بين سنة 1940 و1950 عدد متزايد من العلماء المهتمين بدراسة هذه الفيروسات (مجموعة الفاج) وراء الأمل في أن يتمكنوا آخر الأمر من معرفة كيف تُوجه الجينات الوراثة الخلوية. كان قائداً هذه المجموعة هما لوريا وصديقه الألماني المولد ماكس دلبروك المنظر الفيزيقي، الذي كان عندئذ أستاذاً في كال تيك. وبينما كان دلبروك يأمل في أن يتمكن من حل المشكلة بالطرق الوراثية الخالصة، كان لوريا يعتقد أن الخل الحقيقي لن يظهر إلا بعد أن تفحص التركيب الكيماوي للفيروس (الجين). كان يشعر من أعماقه بأنك لا تستطيع وصف سلوك شيء إذا لم تكن تعرف ما هو. ولهذا السبب ولأنه كان يعرف أنه لا يستطيع أن يدفع نفسه لدراسة الكيمياء؛ فقد رأى أن أفضل سبيل هو أن يرسلني - أول طلبه الحادين - إلى أحد الكيميائيين.

لم يكن من الصعب عليه أن يفاضل بين كيمياء البروتينات وكيمياء الأحماض الأمينية، فالرغم من أن الحمض النووي لا يُكون أكثر من نصف كتلة فيروسات

البكتيريا (نصفها الآخر بروتين) إلا أن تجربة إيفري أوحى بأن الحمض النووي هو المادة الوراثية الأساسية. وعلى هذا فربما كان تفسير التركيب الكيماوي للحمض النووي هو الخطوة الرئيسية في معرفة طريقة تضاعف الجينات. ولكن الحقائق الكيماوية عن الحمض النووي - على العكس من البروتينات - كانت قليلة، فلم ي عمل عليه إلا نفر قليل من الكيميائيين، ولم يكن هناك تقريراً أية بيانات كيماوية يمكن لعلماء الوراثة التعلق بها، سوى حقيقة أن الأحماض النووية هي جزيئات كبيرة جداً، تُبيّن من وحدات أصغر هي النوتيدات، كما أن العاملين على الحمض النووي كانوا دائماً من الكيماويين العضويين من لا يهتمون بعلم الوراثة. وكان هناك استثناء رائع هو كالكر الذي زار في صيف 1945 معمل كولد سبرينج هاربور بنويورك لكي يحضر محاضرات ديلبروك عن فيروسات البكتيريا. وعلى هذا فقد أمل لوريا وديلبروك في أن يصبح معمل كوبنهاجن - حيث يمترزج تكنيك الكيمياء والوراثة - المكان الذي يظهر عنه في نهاية المطاف نتائج بيولوجية حقيقة.

غير أن مشروعهما هذا كان فشلاً كاملاً، فلم يُثْرِي هيرمان على الإطلاق، ووُجدت نفسي لا أبالي في معمله بكمياء الأحماض الأمينية كما كنت في الولايات المتحدة، وكان ذلك يرجع - من ناحية - إلى أنني لم أستطع أن أتفهم كيف يمكن أن يقود هذا النوع من المشاكل الذي كان يعمل عليه عندئذ (وهو أيضًا النوتيدات) إلى أي شيء يثير الاهتمام المباشر لعلماء الوراثة، وكانت هناك أيضاً حقيقة أن تفهُّم هيرمان كان مستحيلاً بالرغم من أنه مهذب حقاً.

إلا أنني استطعت أن أتابع إنجلizeria أوله مالوي صديق هيرمان المقرب، كان أوله قد عاد لتوه من الولايات المتحدة (من كاليفورنيا) حيث تضاعف اهتمامه بالفاج (الاقمات البكتيريا) الذي استعملته في دراستي للدكتوراه، وإثر عودته نَحَّي موضوع بحوثه السابقة جانبًا، وكرس وقته كله للعمل على الفاج، وأصبح بذلك الدانمركي الوحيد (عندئذ) الذي يعمل على الفاج. وعلى هذا فقد أسعده، فعلاً أن يجدني أنا وجُنْطَر شتنت (وهو باحث في الفاج من معمل ديلبروك) وقد حضرنا لتجري بحوثاً

مع هيرمان. وبسرعة وجدت نفسي أذهب بانتظام - أنا وجُنْطَر - لزيارة معمل أوله، الذي يبعد عن معمل هيرمان بضعة أميال، وفي خلال بضعة أسابيع كت أنا وجُنْطَر وقد نشطنا نجيري بعض التجارب مع أوله.

كت في بادئ الأمر غير مستريح لإجراء الأبحاث التقليدية على الفاج مع أوله؛ إذ كنت بذلك أنقض شروط المنحة التي كان هدفها بوضوح هو أن أتمكن من دراسة الكيمياء الحيوية مع هيرمان، أضف إلى ذلك أن طلب مني قبل مرور ثلاثة أشهر على وصولي إلى كوبنهagen أن أقدم مشاريعي المقترحة للسنة القادمة، ولم يكن هذا بالأمر اليسير، فلم تكن لدى أية مشروعات، وكان الحل الوحيد الأسلم هو أن أطلب منحة لأبقى سنة أخرى مع هيرمان، فقد كان من الخطورة بمكان أن أذكر صراحة أنني لم أستطع أن أطوع نفسي على الاستمتاع بالكيمياء الحيوية؛ ذلك بالإضافة إلى أنني لم أكن أرى سبباً يدعو إلى عدم السماح لي بـتغيير مشاريعي بعد الموافقة على تحديد المنحة. وعلى هذا فقد كتبت إلى واشنطن قائلاً إنني أرغب في أن أبقى في جو كوبنهagen المثير. وافقوا إذن على تجديد المنحة كما توقعت؛ إذ بدا من المعقول أن يُسمح لـكالكر (الذي يعرفه بعض أعضاء اللجنة معرفة شخصية) بأن يدرِّب كيمائياً آخر.

كان هناك أيضاً موضوع مشاعر هيرمان. ربما خصاقيه بالفعل أنتي نادرًا ما أتوارد حوله، والحق أنه كان يبدو غامضاً بالنسبة للكثير من المسائل، وربما لم يكن قد لحظ ذلك بعد. ولحسن الحظ أن هذه المخاوف لم تجد الوقت اللازم كيما تتطور بشكل خطير، فقد استراح ضميري بسبب حادثة غير متوقعة على الإطلاق. ففي أحد أيام شهر ديسمبر توجهت إلى معمل هيرمان متوقعاً - كما تعودت - الحديث اللطيف غير المفهوم، غير أنني تمكنت هذه المرة من تفهم هيرمان. كان لديه شيء مهم يحكى. لقد انتهت حياته الزوجية، وكان يأمل في الحصول على الطلاق. ذاعت هذه الحقيقة بسرعة، فقد أخبر كل من في المعمل، وأصبح من الواضح خلال بضعة أيام أن ذهن هيرمان لن يُمكّنه من التركيز على العلم لبعض الوقت، بل وربما طوال الفترة التي ساقضيها في كوبنهagen. وعلى هذا فقد كان من نعم الله على أن هيرمان لم يكن

يستطيع أن يعلمني الكيمياء الحيوية للأحماض الأمينية، وبذا أستطيع أن أتوجه كل يوم إلى معمل أوله. كان الأفضل أن أخدع أعضاء لجنة المنح بالنسبة لمكان عملي، لا أن أدفع هيرمان للتتكلم عن الكيمياء الحيوية.

كنت في بعض الأحيان أحس بالسعادة الفائقة بأبحاثي الجارية على فيروس البكتيريا. وفي خلال ثلاثة أشهر انتهيت أنا وأوله من مجموعة من التجارب عن مصير جسم الفيروس عندما يتکاثر داخل البكتيريا للنتج بضع مئات من جسيمات الفيروس الجديدة، وأصبحت لدى بيانات كافية لنشر بحث طيب، واتضح لي أنه من الممكن باستعمال المستويات العادلة أن أتوقف عن العمل لبقية السنة دون أن يُحكم على بالكليل، غير أن الواقع أيضاً - وبالدرجة نفسها - أني لم أقم بعمل يمكن أن يقدم شيئاً عن ماهية الجين أو كيفية تكاثره، ولم تكن هناك طريقة يمكنني بها أن أقدم مثل هذا الشيء إلا أن أصبح كيميائياً.



صورة فوتوغرافية تم التقاطها في اجتماع علم الوراثة الميكروبية الذي عقد في معهد الفيزياء الطبيعية في كوبنهاغن في مارس 1951 الصف الأول:
و. مالكوي، ر. لاتارجييت، اي. وولــمان. الصف الثاني: ن. بور، ن. فيسكوتني، ج. إريسفارد،
و. ويديل، هــ. هيدرين، فــ. بونيفاس، جــ. ستينت، هــ. كالكار، بــ. ووريت، جــ. دــ. واطسون،
مــ. ويستير جارد.

وعلى هذا فقد رحبت باقتراح هيرمان بأن أذهب ذلك الربيع إلى محطة علم الحيوان في نابولي؛ حيث قرر أن يقضي شهري إبريل ومايو. كان ذلك أمراً معقولاً تماماً، فلم يكن هناك معنى للبقاء دون ما عمل في كوبنهاجن حيث لا شيء اسمه الربيع، أما شمس نابولي فــما سهلت لي أن أدرس شيئاً عن الكيمياء الحيوية للتطور الجنيني في الحيوانات البحرية، وربما كانت أيضاً مكاناً أستطيع فيه أن أقرأ بهدوء في علم الوراثة، فإذا ما تعبت من الوراثة فــما اطلعت على أحد كتب الكيمياء الحيوية. وبدون أدنى تردد كتبت إلى الولايات المتحدة أطلب الموافقة على مرافقة هيرمان إلى نابولي، ووصلني برجوع البريد خطاب لطيف بالموافقة يرجو لي رحلة ممتعة، ومهــشــيك بمبلغ مئتي دولار لتكاليف الرحلة، وقد جعلني هذا الخطاب أحــســ بعض الخزي وأنا أرحل نحو الشمس .

الفصل الرابع

لم يذهب موريس ويلكنز إلى نابولي أيضاً بغرض العلم الجاد، وإنما كانت رحلته من لندن هديةً غير متوقعة من رئيسه ج.ت. راندال. كان المفروض أساساً أن يحضر راندال مؤتمر الجزيئات العملاقة ليلقي ورقة عن الأبحاث الجارية في معمله الجديد للبيوفизيقا، وعندما وجد أنه تورط أكثر من اللازم قرر أن يرسل موريس بدلاً عنه، ذلك أن الأمر لن يبدو لطيفاً بالنسبة لعمل كينجز كوليدج إذا لم يحضر المؤتمر مثل عنه، فقد أنفق الكثير من أموال الميزانية الشحيلة لإقامة عرضه البيوفизيقي وقامت الشكوك في أن هذه الأموال قد أقتيلت في البالوعة.

لم يكن من المتوقع أن يُعدَّ أيٌّ من المشتركين نفسه لحديث مدروس متقن مثل هذا الاجتماع الإيطالي؛ إذ تجتمع هذه المجتمعات روتينياً عدداً صغيراً من الزوار المدعوين من لا يفهمون الإيطالية، وعدداً كبيراً من الإيطاليين كلهم تقريباً من لا يفهمون الإنجليزية إذا نطقت بسرعة. والإنجليزية هي اللغة التي ينطق بها معظم الزوار، وكان أهم ما في هذه المجتمعات هو رحلة اليوم الكامل في زيارة بعض الأماكن الأثرية أو المعابد، وعلى هذا فلم يكن هناك مجال إلا لبعض الملاحظات المأولة.

وعندما وصل موريس كنت قلقاً ضجراً كيما أعود إلى الشمال، فقد خدعني هيرمان تماماً؛ إذ عشت في برد دائم خلال الأسابيع الستة الأولى في نابولي. إن عدم وجود التدفئة المركزية في حجرتك أهتم لك بكثير من الدرجة الرسمية لحرارة الجو. لم تكن هناك تدفئة في محطة علم الحيوان، ولا في حجرتي المتراكمة التي تعلو الطوابق السمت لمبني شيد في القرن التاسع عشر. لو كان لدى أدنى اهتمام بالحيوانات البحرية فلربما قمت ببعض الأبحاث، ذلك أن الحركة لإجراء التجارب تعطي من الدفء ما لا يعطيه جلوسك في المكتبة واضعاً قدميك فوق المنضدة. كنت في بعض الأحيان أقف في عصبية بينما يدي هيرمان حركات البيوكيمائيين؛ بل وقد تفهمت في بعض الأيام ما يقوله. ولكنني لم أكن أبالي بتتبع مناقشاته، فلم تكن الجينات في مركز فكره، ولم تكن حتى على هوامشه.

قضيت معظم وقتِي أتجول في الطرقات، أو أقرأ البحوث العلمية التي ظهرت في الأيام الأولى لعلم الوراثة. كنت في بعض الأحيان أحلم في يقطني باكتشافي سر الجين، ولكني لم أصل أبداً إلى أوهى أثر لفكرة محترمة، وعلى هذا فقد صعب علىَّ أن أتجنب التفكير المقلق بأنني لن أبلغ شيئاً، وما زاد الطين بلة أنني كنت أعرف أن حضوري إلى نابولي لم يكن للقيام بأي عمل.

بقي معي أمل ضعيف في أن أتمكن من الاستفادة من اجتماع "تركيب الجزيئات البيلولوجية العملاقة". ورغم أنني لم أكن أعرف شيئاً عن تكنيك انحراف الأشعة السينية الذي يسيطر على تحليل التراكيب، إلا أنني كنت آمل أن تكون المجادلات أسهل في التفهم من الأبحاث المنشورة التي كانت تمر بذهني من الكرام، وكانت مهتماً بالذات بالاستماع إلى حديث راندال عن الأحماض النووية. لم يكن هناك في ذلك الوقت أية أبحاث منشورة عن التشكيلات ثلاثية الأبعاد المحتملة لجزيء الحامض النووي، والواضح أن هذه الحقيقة قد أثَّرَتْ في اهتمامي الطارئ بالكيمياء؛ إذ لماذا أهتم بتلك الحقائق المضجرة للكيمياء في الوقت الذي لم يقدم فيه الكيمائيون على الإطلاق أي شيء قاطع عن الأحماض النووية.

إلا أن ما سمعته كان ضد أية تأملات حقيقة، فقد كان معظم الحديث عن التركيب ثلاثي الأبعاد للبروتينات والأحماض النووية مجرد هواء ساخن ! فالبالغ من أن هذا الموضوع يُعالج من زمن يربو على الخمسة عشر عاماً، إلا أن معظم الحقائق عنه كانت مبهمة، أما الأفكار التي قدمت باقتناع فقد كانت في غالبية الأمر آراء بعض علماء البلورات المندفعين من أسعدتهم الظهور في مجال يصعب فيه نقض آرائهم، وعلى هذا فلم يظهر شعور بعدم الارتياح على الرغم من أن معظم البيوكيميائيين - ومن بينهم هيرمان - لم يتمكنوا من تفهم مجادلات علماء الأشعة السينية. لم يكن من المعقول أن أدرس تلك الطرق الرياضية المعقّدة لكي أتمكن من فهم هذا الهراء، ونتيجة لذلك لم يضع أيٌ من أساتذتي في الاعتبار إمكانية أن أجري أبحاث ما بعد الدكتوراه مع عالم في كريستالوجraphy الأشعة السينية.

ولكن موريis لم يخيب أملـي على أية حال، أما حقيقة أنه جاء بـديلاً عن راندال فلم تكن لتعني شيئاً، لأنـني لم أكن أعرف أيـهما. لم يكن حديثه فارغاً، وتميز وحده عن بقية ما قـدّم؛ فقد كانـ الكثـير ما عـرض لا يـمت بأـية صـلة للغـرض الـذي عـقدـ من أجـله الـاجـتمـاعـ، ولـحسـنـ الـحـظـ أنـ مـعـظـمـ هـذـهـ الـأـبـحـاثـ قدـ قـدـمـ بالـلـغـةـ الإـيطـالـيـةـ، ولـذـاكـ فـلـمـ يـكـنـ مـنـ الـضـرـوريـ أـنـ يـؤـوـلـ ضـجـرـ الضـيـوفـ الـأـجـانـبـ عـلـىـ أـنـهـ "ـقـلـةـ ذـوقـ". كانـ بعضـ الـمـتـحـدـثـيـنـ مـنـ عـلـمـاءـ الـبـيـوـلـوـجـيـاـ الـأـوـرـوـبـيـيـنـ، مـنـ كـانـواـ عـنـدـيـ زـوـارـاـ عـلـىـ محـطةـ عـلـمـ الـحـيـوانـ، وـقـدـ أـشـارـ هـوـلـاءـ فـيـ اـقـضـابـ إـلـىـ تـرـكـيبـ الـجـزـيـنـاتـ الـعـلـمـاـقـةـ، أـمـاـ صـورـةـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ النـاتـجـةـ باـسـتـعـمـالـ انـحرـافـ الـأـشـعـةـ السـيـنـيـةـ وـالـتـيـ قـدـمـهـاـ مـوـرـيـisـ فـقـدـ كـانـتـ فـيـ صـلـبـ الـمـوـضـعـ، وـقـدـ ظـهـرـتـ عـلـىـ الشـاشـةـ قـرـبـ نـهاـيـةـ حـدـيـثـهـ، وـلـكـنـ إـنـجـليـزـيـةـ مـوـرـيـisـ الـجـافـةـ لـمـ تـسـمـحـ بـأـيـ حـمـاسـ وـهـوـ يـشـيرـ إـلـىـ أـنـ هـذـهـ الصـورـةـ تـوـضـحـ تـفـاصـيلـ أـكـثـرـ بـكـثـيرـ مـاـ سـبـقـهـاـ مـنـ صـورـ، وـأـنـهـ مـنـ الـمـمـكـنـ اـعـتـبـارـهـ نـاتـجـةـ عـنـ مـادـةـ مـتـبـلـورـةـ، وـإـذـاـ ماـ غـداـ تـرـكـيبـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ مـعـرـوـفـ فـرـبـماـ أـصـبـحـنـاـ فـيـ مـوـقـعـ أـفـضـلـ لـتـفـهـمـ كـيـفـيـةـ عـلـمـ الـجـيـنـاتـ.

وفجأةً أثارتني الكيمياء، كانـ مـاـ يـقـلـقـنـيـ قـبـلـ حـدـيـثـ مـوـرـيـisـ أـنـ يـكـونـ الجـينـ خـيـالـيـاـ فـيـ عـدـمـ اـنـظـامـهـ، وـلـكـنـيـ عـرـفـتـ الآـنـ أـنـ الجـينـاتـ يـكـنـ أـنـ تـبـلـورـ، إـذـنـ فـلـابـدـ أـنـ

لها تركيّاً منتظماً، يمكن حلّه بطريقة مباشرة، وابتدأ فوراً في التفكير في إمكانية الانضمام إلى ويلكترن في العمل على الحمض النووي - حاولت أن أُعثّر عليه بعد المحاضرة، فربما كان يعرف بالفعل أكثر مما أوضحت في حديثه، فكثيراً ما يتعدد العالم في الحديث العلني إذا لم يكن واثقاً من حقائقه، ولكن لم تكن هناك فرصة للتتحدث معه، لقد أختفى موريس.

لم تتح لي الفرصة لأقدم نفسي إليه إلا في اليوم التالي عندما قام جميع المشتركين بزيارة للمعابد الإغريقية في بيزنط. ابتدأت حديثي معه ونحن في انتظار الأوتوبيس، وشرحـت له اهتمامي بالحمض النووي، وقبل أن أستخلص منه شيئاً كان علينا أن نركب الأوتوبيس، لأنـضم إلى أخي إيزابيث التي كانت قد وصلـت لتوها من الولايات المتحدة. تفرقنا جمـعاً عند المعابـد، وقبل أن أتمكن ثانية من الـاختلاـء بموريس أدركت أنه ربما أتيـحت لي ضربـة حظ رائعة، فقد لاحـظ موريس أنـ أخي جميلـة جداً، وبسرعة كانـا يتناولـان الغـداء مـعاً، وملـأـته سعادـة غـامـرة، فلقد طـالـما رأـيتـ في أـسـيـ الكـثـيرـ من الأـغـيـاءـ يـجـرـونـ وراءـ إـيزـابـيثـ، وـهـاـ قـدـ ظـهـرـ فـجـأـةـ اـحـتمـالـ تـغـيـيرـ طـرـيقـ حـيـاتـهـ، وـلـمـ يـعـدـ عـلـيـ بـعـدـ الآـنـ أـوـاجـهـ حـقـيقـةـ أـنـهـ سـتـزـوـجـ آـخـرـ الـأـمـرـ بـأـحـدـ الـحـمـقـىـ، وـإـذـ كـانـ مـورـيسـ يـحـبـ أـخـتيـ بـالـفـعـلـ، فـسـيـكـونـ مـنـ الـمحـتمـ أـيـضاـ أـنـ صـبـحـ عـلـىـ بـيـنـةـ بـعـلـمـهـ عـلـىـ الـحـمـضـ الـنـوـوـيـ بـالـأـشـعـةـ السـيـنـيـةـ، وـلـمـ أـقـلـقـ عـنـدـمـ اـعـتـذـرـ مـورـيسـ وـمـضـىـ لـيـجـلـسـ وـحـدـهـ، فـالـوـاقـعـ أـنـهـ شـخـصـ مـهـذـبـ، وـلـابـدـ أـنـ رـأـيـ أـنـيـ أـوـدـ الـحـدـيـثـ مـعـ إـيزـابـيثـ.

ومـاـ أـنـ وـصـلـنـاـ نـابـوليـ حتـىـ اـنـتـهـتـ أـحـلـامـ يـقـظـتـيـ بـالـرـتـبـاطـ مـعـهـ؛ إذـ تـوـجـهـ مـورـيسـ إـلـىـ فـنـدقـهـ بـإـيمـاءـ عـفـوـيـةـ. لمـ يـوـقـعـهـ جـمـالـ أـخـتيـ وـلـاـ اـهـتـمـامـيـ بـتـرـكـيـبـ الـحـمـضـ الـنـوـوـيـ، وـبـدـاـ أـنـ مـسـتـقـبـلـنـاـ لـنـ يـكـونـ فـيـ لـنـدـنـ، وـعـلـىـ هـذـاـ سـافـرـتـ إـلـىـ كـوـبـنـهـاجـنـ أـتـجـبـ التـفـكـيرـ فـيـ الـمـرـيدـ مـنـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ.

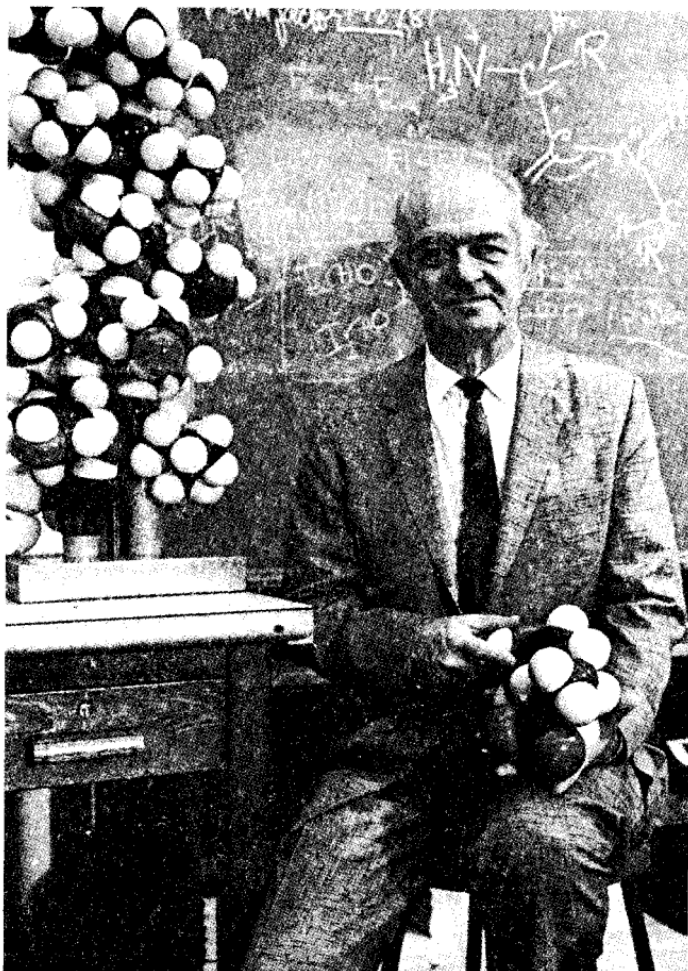
الفصل الخامس

ومضيت أحراول أن أنسى موريis، لا صورة الحمض النووي التي عرَّضها، لقد كان من المستحيل أن تبعد عن ذهني مفتاحاً محتملاً لسر الحياة، لم يكن يضايقني أنتي لا أستطيع أن أتفهمه، كان الأفضل حقاً أن أتخيل نفسي وقد غدوت مشهوراً من أن أتصور نفسي أكاديمياً مكتوماً لم يخاطر أبداً بتفكير، وشجعني أيضاً تلك الشائعات المثيرة بأن لينوس بولينج قد حلّ جزئياً تركيب البروتينات، وقد وصلتني هذه الأنباء في جنيف حيث كنت قد توقفت لبضعة أيام لأتحدث مع عالم الفاج السويسري جين فايجل، الذي كان قد عاد لتوه بعد أن أمضى الشتاء في "كال تيك" فقد استمع قبل عودته إلى محاضرة أعلن فيها لينوس ذلك.

ألقي بولنج حديثه - كعادته - بطريقته الدرامية، وصدرت منه الكلمات كما لو كان قد عمل طول عمره على المسرح، وظل يخفي النموذج خلف ستار حتى قرب نهاية محاضرته، عندما كشف الستار بفخر عن آخر مبتكراته، وهنا شرح لينوس - والبريق في عينيه - الصفات المميزة التي جعلت نموذجه (لوب ألفا) شيئاً رائعاً. وقد أعجب هذا العرض - كبقية عروضه الباهرة - أعجب المستمعين من شباب الطلبة. لم يكن هناك مثيل للينوس في العالم كله، لم يكن ليهزم ولوه هذا الذهن الضخم وذلك

التقطيب الساحر، ولكن بعض زملائه من الأساتذة شاهدوا عرضه بمشاعر مختلفة، فقد شعروا بعدم الارتقاء وهم يرون لينوس يقفز إلى أعلى وإلى أسفل على المنصة وهو يلوح بيديه، كما لو كان "حاوياً" على وشك أن يخرج الأرنب من حذائه! لو أنه أظهر بعض التواضع لكان من السهل ابتلاع ما يقول، ولو أنه كان يقول هراء، لما عرف به طلبه المسحورون! فشققته بنفسه لا مثيل لها. لقد كان بعض زملائه يتظرون في هدوء اليوم الذي يسقط فيه على وجهه عندما "يتسلق" شيئاً هاماً.

ولكن جين لم يستطع أن يخبرني بما إذا كان لولب ألفا الذي عرضه لينوس صحيحاً، فلم يكن يعمل في كريستالوجرافيا الأشعة السينية، ولذا فلم يكن في مقدوره الحكم على هذا النموذج، فهو لا يدخل في تخصصه، غير أن بعض أصدقائه من الشباب المدرسين على الكيمياء التركيبية وجدوا أن لولب ألفا يبدو جميلاً جداً، وعلى هذا فقد كان أفضل تخمين لهم هو أن لينوس كان صحيحاً.



لينوس باولنج مع نماذج الذرية

وإذا كان الأمر كذلك فقد أحرز نصراً ذا أهمية غير عادية؛ إذ يصبح بذلك أولَ من يقترح ثنوذجاً صحيحاً متيناً عن تركيب أحد الجزيئات البيولوجية الكبيرة الهامة، وربما كان بعمله هذا قد توصل إلى طريقة جديدة مثيرة يمكن تطبيقها على الأحماض النوويّة. على أن جين لم يتذكر أيّ خدع خاصة وكان أفضل ما أمكنه أن يقول، هو أن وصف لولب ألفا سينشر قريباً.

إثر عودتي إلى كوبنهاغن كانت المجلة التي تحوي مقالة لينوس قد وصلت من الولايات المتحدة، قرأتها بسرعة ثم أعدت قراءتها فور انتهاءي منها، وكان معظم ما جاء بها أعلى من مستوىي، فلم أتمكن إلا من تكوين انطباع عام عن مجادلاته، إذ لم تكن لدى وسيلة أحكم بها على صحة كلامه، ولكنني تأكدت من شيء واحد وهو أن البحث قد كتب بأسلوب متمكن. وبعد بضعة أيام وصل العدد التالي من المجلة وكان يحوي سبع مقالات جديدة لبولنج، وكانت اللغة أيضاً باهرة مليئة بالخيل البلاغية، ومن بين هذه الأبحاث بحث يتدنى بهذه الجملة "إن الكولاجين واحد من البروتينات الهامة للغاية" وقد أوحت لي هذه الجملة بأن أضع السطور الأولى لبحثي الذي سأكتبه عن الحمض النووي، إذا ما استطعت أن أجد الحل لتركيبيه، إن جملة مثل: "إن الجينات تهم علماء الوراثة" ستميز طريقي في التفكير عن طريقة بولنج.

وعلى هذا بدأ اهتمامي بالبحث عن مكان أستطيع فيه دراسة تفسير دور انكسار الأشعة السينية، لم يكن "كال تيك" هو المكان، فقد كان لينوس رجلاً أضخم من أن يضيع وقته في تدريب بيولوجي مثلـي لا يعرف الكثير في علم الرياضيات، كما لم أكن أحب أن يمـاطلني ويلكتـنـز، وعلى هذا فلم يـقـ إلا كامبريدج إنـجـلـنـداـ؛ حيث علمت بوجود شخص اسمـه ماـكـس بـيـرـوـتـسـ يـهـتـمـ بـتـرـكـيـبـ الجـزـيـئـاتـ البيـلـوـجـيـةـ الكـبـيـرـةـ، وعلى الأخـصـ بـرـوـتـينـ الـهـيـمـوـجـلـوـبـينـ، كـتـبـتـ إذـنـ إـلـىـ لـورـيـاـ بـرـغـبـتـيـ الـجـدـيـدـةـ، سـائـلـاـ إـنـ كانـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـمـهـدـ لـقـبـوـلـيـ فـيـ مـعـلـمـ كـامـبـرـيدـجـ، وـعـلـىـ عـكـسـ مـاـ تـوقـعـتـ، لمـ يـكـنـ هـذـاـ الـأـمـرـ بـالـمـشـكـلـةـ عـلـىـ الإـطـلاقـ، فـعـقـبـ اـسـتـلـامـهـ لـخـطـابـيـ ذـهـبـ لـورـيـاـ إـلـىـ اـجـتمـاعـ صـغـيرـ فـيـ آـنـ أـرـبـورـ؛ حـيـثـ قـابـلـ مـسـاعـدـ بـيـرـوـتـسـ، جـونـ كـنـدـرـيوـ، وـكـانـ فـيـ رـحـلـةـ طـوـيـلـةـ لـلـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ. اـسـتـطـاعـ كـنـدـرـيوـ لـحـسـنـ الـحـظـ أـنـ يـؤـثـرـ تـأـثـيـرـاـ طـيـباـ عـلـىـ لـورـيـاـ

فقد كان - مثل كالكار - شخصاً مهذباً، كما كان أيضاً نصيراً لحزب العمال، أضف إلى ذلك أن معمل كامبريدج لم يكن به العدد الكافي من الباحثين، وكان كندريلو يبحث عن شخص يعاونه في دراسة بروتين الميوجلوبين، وقد أكد له لوريما أن هذه الوظيفة تلائمه، وكتب إليه فوراً بالأخبار الطيبة.

كنا عندئذ في أوائل أغسطس، أي قبل انتهاء منحتي الأصلية بشهر واحد وكان هذا يعني لا وقت هناك للتأخر في الكتابة إلى واشنطن بشأن تغيير خططي، ولذلك قررت الانتظار حتى يُسمح لي رسمياً بالعمل في كامبريدج، فهناك دائماً احتمال أن تأتي الرياح بما لا تشتهي السفن، وكان من الفطنة أن أوجل هذا الخطاب الثقيل حتى أتمكن من التحدث مع بروتس شخصياً، فعندئذ أستطيع أن أكتب بتفصيل أكبر عما أمل إنجازه في إنجلترا. غير أنني لم أرحل إلى إنجلترا فوراً، وعدت مرة أخرى إلى المعمل لأقوم بإجراء تجارب مسلية من الدرجة الثانية، والأهم من ذلك أنني لم أرغب في أن أكون بعيداً خلال المؤتمر الدولي القادم لشلل الأطفال، الذي سيحضر بسببه عدد من علماء الفاج إلى كوبنهاغن، وكانتأتوقع حضور ماكس دلبروك، وكان هذا أستاذـاً في "كال تيك" وربما كانت لديه أبناء جديدة عن آخر "ألعاب" بولينج.

ولكن دلبروك لم يزودني بشيء جديد، لم يقدم لولب ألفا - إن كان صحيحاً - أي إلهام بالنسبة لعلم الحياة، وكان يبدو ضجراً في الحديث عنه، بل ولم تظهر عليه أية استجابة حقيقة عندما أخبرته بوجود صورة جميلة من صور الأشعة السينية للحمض النووي، ولم تكن لدى فرصة للاكتتاب من بروتوكول الميز، فقد كان نجاح المؤتمر منقطع النظير؛ إذ تدفقت الشمبانيا - التي اشتراك الولايات المتحدة بعض منها - تدفقت منذ اللحظة التي وصل فيها مئات المؤتمرين، لتحطم الحواجز الدولية بينهم، وكانت هناك كل ليلة - ولمدة أسبوع - حفلات استقبال وعشاء ورحلات في منتصف الليل إلى بارات على البحر، وكانت هذه هي تجربتي الأولى في حياة الترف، التي كانت ترتبط في ذهني بالأستقرائية الأوروبية المتعففة، وزحفت إلى ذهني حقيقة هامة وهي أنه من الممكن أن تكون حياة العالم الاجتماعية - مثل حياته العلمية - ممتعة، وسافرت إلى إنجلترا وقد ارتفعت معنوياتي.

الفصل السادس

كان ماكس بيروتس في مكتبه عندما وصلتُ بعد الغداء مباشرةً، وكان جون كنديريو مايزال في الولايات المتحدة، ولكنهم كانوا يتوقعون وصولي؛ فقد وصلتهم خطاب مقتضب من جون يقول: إن أحد البيولوجيين الأميركيين قد ي العمل معه خلال السنة المقبلة، وقد أوضحت له أنني أحيل كيفية انحراف الأشعة السينية، ولكن ماكس أراحتني على الفور؛ إذ أكد لي أن الأمر لا يحتاج الرياضيات العالية، فقد كانت دراسته هو وجودن في الجامعة في تخصص الكيمياء، وكل ما أحتاجه هو أن أقرأ كتاباً في علم البلورات؛ إذ سيمكّنني ذلك من تفهم ما يكفي نظرياً فيما أبتدئ في التقاط صور الأشعة السينية، وذكر لي ماكس على سبيل المثال فكرته البسيطة لاختبار لولب ألفا الذي اقترحه بولنج؛ إذ لم يستغرق الأمر أكثر من يوم واحد للحصول على الصورة الخامسة التي ثبتت تنبؤ بولنج، الواقع أنني لم أتبع ماكس إطلاقاً فلم أكن أعرف حتى قانون براج، القانون الأساسي في علم البلورات.

انطلقاً بعدئذ نبحث عن مكان لإقامة خلال السنة التالية، وعندما علم ماكس أنني وصلت مباشرةً من المحطة إلى المعمل، ولم أر بعد أيّاً من كليات الجامعة، غير طريقنا لنسير خلال مبني كينجز كوليدج، ومن خلفها، وخلال الساحة الرحبة

لتربينيتي، ولم أكن قد رأيت في حياتي مثل هذه المباني العظيمة، وتبخر فوراً أي تردد كان يراودني في أن أترك الحياة الآمنة للبيولوجيّ، وعلى هذا فلم أكتب كثيراً وأنا أتفرج على بعض المنازل الرطبة التي تحوي غرف الطلبة، لقد كنت أعرف من روایات ديكتر أنني لن أقي مصيرًا ينكره الإنجليز على أنفسهم، والواقع أنني اعتبرت نفسي محظوظاً جداً عندما عثرت على غرفة في منزل من طابقين في جيزوس جرين، على مسيرة عشر دقائق من المعمل.

في صباح اليوم التالي توجهت إلى معمل كافنديش، فقد رأى ماكس أن أقابل سير لورانس براج، وعندما أخبر سير لورانس تليفونياً بوصولي، نزل من مكتبه ليتركتني أتفوه ببعض الكلمات، ثم يختفي لمناقشة خاصة مع ماكس، وبعد بعض دقائق رجعاً ليعطيني براج الموافقة الرسمية على عملي تحت إشرافه، وكان "العرض" إنجليزياً خالصاً، واستنتجت في هدوء أن ذلك المظهر الحالي لراج بشواربه البيضاء قد أمضى معظم حياته جالساً في مكتبات لندن العلمية.

لم يخطر بيالي أبداً آنذاك أنني سأتصل فيما بعد بهذه التحفة الباقية من الماضي، فلقد قدم براج قانونه - بالرغم من شهرته التي لا نزاع فيها - قبل الحرب العالمية الأولى مباشرة، وعلى هذا فقد افترضت أنه في وضع المتقاعد وأنه لن يهتم إطلاقاً بالجينات. شكرت سير لورانس بأدب لقبوله إياي وأخبرت ماكس أنني سأعود في ظرف ثلاثة أسابيع في بداية الفصل الدراسي الجديد، ثم عدت إلى كوبنهاغن لأجمع حاجياتي ولأحكي لهيرمان عن حظي السعيد لتمكنني من أن أصبح عالماً في الببورات.

كان هيرمان متعاوناً تماماً، فقد أرسل خطاباً إلى مكتب المنح في واشنطن يذكر في حماس تغييري لخططي، وأرسلتُ أنا في الوقت نفسه خطاباً إلى واشنطن أبلغهم فيه بأن أبحاثي الجارية بالكيميا العضوية في تكاثر الفيروسات هي أبحاث - على أفضل الأحوال - من الدرجة الثانية، وأنني أود أن أترك الكيميا الحيوية التقليدية التي أعتقد أنها لا تستطيع أن تقدم شيئاً عن كيفية عمل الجينات، كما ذكرت أنني أعرف الآن أن كريستالوجرافيا الأشعة السينية هي مفتاح علم الوراثة، وطلبت الموافقة على تغيير

خططي للتحويل إلى كامبريدج حتى أتمكن من العمل في معمل بيروتس لأن درب على إجراء أبحاث الكريستالوجرافي.

ولم أجد سبيلاً يدفعني للبقاء في كوبنهاجن لحين وصول الموافقة؛ إذ أصبح من الغريب أن أبقى هناك أضيع وقتي وقد غادرنا مالوي منذ أسبوع ليقضي سنه في "كالتيك" ، كما كان ميلياً إلى الكيمياء الحيوية التي يهتم بها هيرمان على حاله في وضع الصفر، والواقع أن مغادرتي لكوبنهاجن لم تكن قانونية من الناحية الرسمية إلا أنه لم يكن من العقول أن يُرفض طلبي، فقد كان الكل يعرف وضع هيرمان غير المستقر، ولاشك أن مكتب واشنطن كان يتساءل عن المدة التي سأتحمل بقاءها في كوبنهاجن، أما أنا أكتب مباشرة بأن هيرمان متغيب عن معمله فسيكون مجرد "جليطة" غير ضرورية.

طبيعي أنني لم أكن مستعداً على الإطلاق لأن أتلقي ردًا بعد عدم الموافقة، إلا أن هيرمان بعث إلي بالأنباء السيئة التي أرسلت على عنواني بكوبنهاجن بعد عودتي إلى كامبريدج بعشرة أيام. لم يوافق مجلس المنح على تحويلي إلى معمل لم أكن قد أعددت للاستفادة به، ونصحـت بضرورة إعادة النظر في مشاريعي لأنني لست مؤهلاً للقيام بأي عمل كريستالوجرافي، وأخبرـت بأن المجلس سينظر بعين الارتياح لأى اقتراح بالتحويل إلى معمل كاسبرسون لفسيولوجيا الخلية في ستوكهولم.

كان أصل المشكلة واضحاً تماماً، لم يعد هانس كلارك رئيساً لمجلس المنح، وهو بيكيمائي لطيف من أصدقاء هيرمان وكان عندئذ على وشك أن يتتقاعد من جامعة كولومبيا، وبذا فقد وصل خطابي إلى الرئيس الجديد الذي كان ييدي اهتماماً نشطاً في توجيه الشباب، وقد غضب لأنني تجاوزت حدودي بإنكارـي أنني قد أستفيد من الكيمياء الحيوية. كتبـت إلى لوريا الإنقاذي، فقد كان له بعض المعرفة بالرئيس الجديد، وربما استطاع إذن أن يغير قرارـ المجلس إذا ما عرضـ قراري في شكلـه الصحيح.

كان هناك ما يشير إلى أن تدخل لوريا قد يسبب تحولاً إلى العقل والمنطق، فقد سررتُ كثيراً عندما وصلني خطاب من لوريا يقول إن الوضع قد يتحسن إذا ما ظهرنا بمظهر المتمسken، وعلىي إذن أن أكتب إلى واشنطن قائلاً: إن واحداً من أهم بواعث رغبتي في الانتقال إلى كامبريدج هو وجود روبي ماركهام هناك، وهو بيوكيميائي إنجليزي يعمل على فيروسات النبات. تلقى ماركهام هذه الأنباء فجأة عندما ذهبت إلى مكتبه وأخبرته أنه قد يحظى بطالب يعلم على النماذج، ولن يضايقه بتشويش معمله بأجهزة التجارب، وقد اعتبر ماركهام هذه الخطة مثلاً حيّاً على قصور الأميركيين عن معرفة السلوك السليم، ورغم هذا فقد وافق على أن يساعدني في هذا الكلام الفارغ!

وبعد تأكدي من أن ماركهام لن يفشي السر، كتبتُ في تواضع خطاباً طويلاً إلى واشنطن أبين كيف يمكنني الاستفادة من وجود كل من بيروتيس وماركهام، ورأيت في نهاية الخطاب أن أكون أميناً؛ فذكرت رسميًّا أنني موجود في كامبريدج وأنني سأبقى بها حتى يتم اتخاذ القرار، ولكن الرئيس الجديد في مكتب واشنطن لم يتجاوب معى، وكان رده على خطابي على عنوان معمل هيرمان خير دليل على ذلك. قال في ردّه هذا إن مجلس المنح ينظر في موضوعي، وأنه سيبلغنى عندما يتم اتخاذ القرار، وعلى هذا فلم يكن من الحكم أن أقبض المرتب الذي كان مايزال يرسل إلى كوبنهاجن في أول كل شهر.

ولحسن الحظ أن احتمال عدم دفع مرتبى في السنة التالية للعمل على الحمض النووي كان يسبب لي الضيق فقط، ولكنه لم يكن "ميتاً"، كانت منحة الثلاثة آلاف دولار التي كنت أتقاضاها في كوبنهagen تبلغ ثلاثة أضعاف ما يحتاجه طالب دافعى كى متىسر، وحتى لو كان علىي أن أدفع ثمن الحلتين الباريسيتين "الشيك" اللتين ابتعاهم أختي مؤخراً، فسيتبقى معى ألف دولار تكفي للبقاء لمدة عام في كامبريدج، وكانت صاحبة المنزل الذي أقطن به ضدى أيضاً؛ فقد طردتني بعد أقل من شهر، وكانت جريمتى الأساسية هي أننى لا أخلع حذائى عندما أدخل المنزل بعد التاسعة مساء، وهي الساعة التي يأوي فيها زوجها إلى فراشه، كما أننى كنت أحياناً أنسى تنبيهاتها

بعد عدم شد سيفون دورة المياه بعد هذه الساعة، والأدهى من ذلك أني كنت أخرج بعد العاشرة مساء، فليست هناك أية أماكن مفتوحة في كامبريدج في هذه الساعة، ولابد أن دوافعى للخروج كانت مشبوهة. أنقذني جون وإليزابيث كندريلو بأن عرضاً على حجرة صغيرة في منزلهما في طريق تنس كورت بـإيجار رمزي، وكانت حجرة رطبة بشكل غير معقول، وكانت تدفتها تم عن طريق مدفأة كهربائية عتيقة، ورغم ذلك فقد قبلت العرض فوراً؛ فالرغم من أنه كان يedo كدعوة مفتوحة للإصابة بمرض السل، إلا أن الحياة مع الأصدقاء كانت أفضل ألف مرة من السكن في أي مكان آخر قد أجده في ذلك الوقت، وعلى هذا، وبدون أدنى مضض، قررت أن أقطن في طريق تنس كورت حتى تتحسن أحوالى المادية.

الفصل السابع

عرفت منذ دخلت المعمل لأول مرة بأنني سأمكث في كامبريدج مدة طويلة. كان من البلاهة فعلاً أن أغادرها؛ فقد اكتشفت فوراً جمال الحديث مع فرانسيس كرييك، كان من حسن الحظ - بلاشك - أن أجد شخصاً في معمل ماكس يعرف أن الحمض النووي أهمُّ من البروتينات، كما كان من المريع جداً لا أقضي الوقت كله في دراسة تحليل البروتينات بالأشعة السينية، وتركزت محادثاتنا في أثناء الغداء بسرعة على كيفية تركيب الجينات، وبعد بضعة أيام من وصولي، عرفنا مهمتنا: أن نقلد لينوس بولنج وأن نتغلب عليه في أرضه.

كان نجاح بولنج مع سلسلة البوليبيتيد قد أوحى إلى فرانسيس طبعاً بأن "الحيل" نفسها قد تصلح مع الحمض النووي، ولكن طالما لم يكن هناك من حوله من يظن أن الحمض النووي هو قلب كل شيء، فإن الصعوبات الشخصية المتوقعة في معمل كينجز ستعطله - وعطلته - عن التحرك للعمل على الحمض النووي، وقد أمضى فرانسيس الستين الأخيرتين بالتأكيد في نشاط بالرغم من أن الهيموجلوبين لم يكن محور الكون؛ إذ كان يظهر ما يكفي من مشاكل البروتينات التي تحتاج لشخص ذي ميل نظرية، ولكن فرانسيس لم يعد يُخفي أفكاره الآن عن الحمض النووي.

في خبايا ذهنه، وأنا حوله في المعمل أريد دائمًا أن أتحدث عن الجينات، ولم تكن لديه النية - حتى مع هذا - في أن يهمل اهتمامه بمشاكل المعمل الأخرى، ولم يكن هناك من يعارض أن يقضى فرانسيس معي بعض ساعات في الأسبوع نفكر في الحمض النووي إذا كان ذلك سيساعدني في حل مشكلة بمنتهي الأهمية.

وعلى ذلك فقد عرف جون كندربيو وبسرعة أنه من المستبعد أن أعاونه في حل تركيب الميوجلوبين، لم يستطع هو أن يتبع بلورات كبيرة من ميوجلوبين الحصان، وكان يأمل في بدأ الأمر أن تكون البركة بيديه، ولم يكن من الصعب عليه أن يكتشف أن معالجتي اليدوية في المعمل أسوأ من معالجة كيماوي سويسري! وبعد حوالي أسبوعين من وصولي إلى كامبريدج ذهبنا إلى مسلخ قريب لتأخذ قلب حصان من أجل تحضير جديد للميوجلوبين، فمن الممكن لو ساعدنا الحظ أن نمنع فساد حزيات الميوجلوبين الذي يمكن تبلورها إذا ما جمدنا فوراً قلب حصان السباق، ولكن محاولاتي في التبلور لم تكن بأفضل من محاولات جون، وبشكل ما أحسست بالراحة لذلك، فلو أنها نجحت لطلب مني جون أن أقوم بالتقاط صور الأشعة السينية.

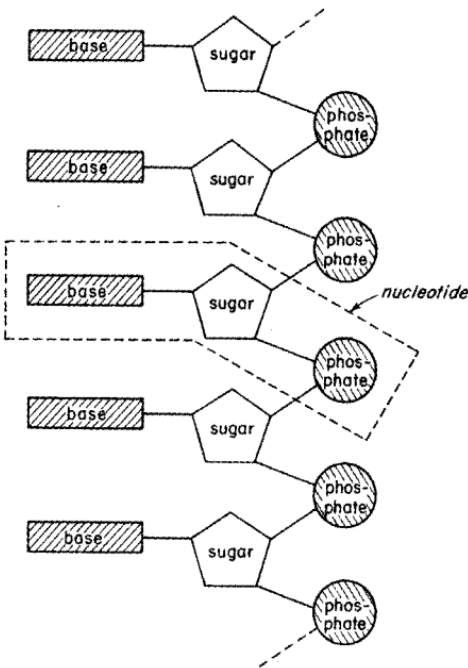
وعلى ذلك لم تكن هناك عقبات تمنعني من التحدث كل يوم مع فرانسيس لبعض ساعات على الأقل، إن التفكير كل الوقت هو شيء أكثر من اللازم حتى بالنسبة لفرانسيس، فعندما كانت تصايقه معاداته، فإنه عادة ما يطلب الاستماع إلى بعض ما أعرف عن آكلات البكتيريا، وفي أحياناً أخرى كان يحاول أن يملأ ذهني بالحقائق الكريستالوجرافية؛ وهي الحقائق التي يمكن تجميعها عادة عن طريق قراءات مرهقة في المجالات المتخصصة، وكان أكثر ما يهم منها هي تلك الخلاصات المحددة المطلوبة لفهم الطريقة التي اكتشف بها بولنج لولب ألفا.

علمت بسرعة أن نجاح بولنج كان نتيجة للعقل العام ولم يكن نتيجة تفكير رياضي معقد. كانت المعادلات تزحف أحياناً إلى جدهه ولكن الكلمات كانت تكفي في الكثير من الأحيان بديلاً عنها، وكان مفتاح نجاح لينوس هو اعتماده

على القوانين البسيطة للكيمياء التركيبية. لم يكتشف لولب ألفا فقط بالتحقيق في صور الأشعة السينية، وكانت الخدعة الأساسية في الواقع هي السؤال عن أي الذرات تحب أن توجد متظاهرة، لم تكن أدوات العمل الرئيسية هي القلم والورقة؛ وإنما كانت مجموعة من النماذج الجزيئية تشبه في مظهرها لعب الأطفال.

وعلى هذا، فلم نجد سبباً يمنعنا من حل الحمض النووي بالطريقة نفسها، كان كل ما علينا هو أن نركب مجموعة من النماذج الجزيئية ثم نبتدي اللعب بها، وسيكون الحظ في جانينا لو كان التركيب لوليبيا، فهو أسهل بكثير من أي تشكيل آخر، وكان من الحماقة أن نهتم بالتعقيдات قبل أن نستبعد إمكانية وجود الحل البسيط، فلم يصل بولج إلى شيء بالتفتيش عن التعقيدات.

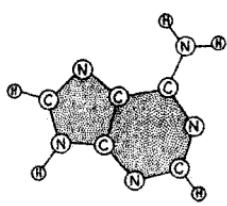
افترضنا منذ مناقشاتنا الأولى أن جزء الحمض النووي يحتوي عدداً كبيراً جداً من النوتيدات المرتبطة خطياً بشكل منتظم، ورغم أن الكيماويين العضويين في معمل ألكسندر تود القريب كانوا يعتقدون أن ذلك هو التنظيم الأساسي، إلا أن الطريق كان لا يزال طويلاً أمامهم ليثبتوا كيماوياً أن الروابط بين النوتيدات متماثلة، وإذا لم يكن الأمر كذلك، فلم تكن لدينا وسيلة نفهم بها كيف تجمع جزيئات الحمض النووي لتكون تلك التجمعات البلورية التي درسها موريس ويلكتر وروزند فرانكلين وعلى هذا - وإذا لم تقبل أمامنا كل سبل التقدم - فإن أفضل طريق هو اعتبار الركيزة السكر - فوسفاتية منتظمة للغاية، وأن نبحث عن تشكيل لوليبي ثلاثي الأبعاد تكون لكل مجاميع الركيزة فيها البيئة الكيماوية نفسها.



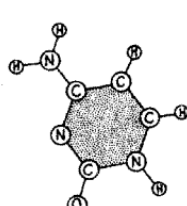
مقطع قصير من الحمض النووي كما كانت تراه مجموعة ألكزندر تود البحثية عام 1951. كانوا يرون أن كل الروابط بين النوتيديات هي روابط من الفسفوداي إستر تربط ذرة الكربون رقم 5 بذرة الكربون رقم 3 للنوтиدة المجاورة. كانوا كيماويين عُضويين يهتمون بالطريقة التي ترتبط بها الذرات معاً تاركين لعلماء البلورات مشكلة التنظيم الفراغي للذرات.

واستطعنا أن ندرك فوراً أن حل الحمض النووي قد يكون أكثر مرواغة من لولب ألفا، فهناك في لولب ألفا هذا سلسلة بوليبيتيد واحدة (وهذا مجموعة أحماض أمينية) تتشي في تنظيم لولبي متصل بمجموعة طريق روابط هيدروجينية بين المجاميع توجد على السلسلة. وقد ذكر موريس لفرانسيس أن محيط جزيء الحمض النووي أسمى من أن يكون مركباً من سلسلة واحدة من البولينوتيديات (وهي تجتمع من النوتيديات) وقد جعله هذا يعتقد أن جزيء الحمض النووي لولب مركب يتكون من عدد من سلاسل النوتيديات المجدولة حول بعضها، وإذا كان الأمر كذلك فمن الضروري - قبل البدء ببناء آية نماذج جادة - أن نقرر ما إذا كانت السلاسل ترتبط معاً عن طريق

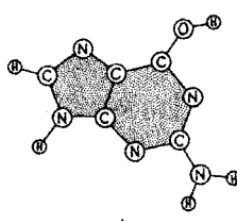
روابط أيديروجينية أم عن طريق روابط ملحية تشمل مجاميع فوسفاتية سالبة الشحنة. نشأ تعقيد آخر بسبب وجود أربعة أنواع من البوتيدات في الحمض النووي، معنني أن الحمض النووي من هذه الناحية ليس جزيئاً منتظمًا وإنما هو جزيء شديد التعقيد، ولم تكن البوتيدات الأربع مختلفة تماماً، فكل منها يحتوي المكونات نفسها السكرية والفوسفاتية، وإنما يكمن تمايزها في قواعد النيتروجين التي يحويها كل منها، فهذه قد تكون ببورين (أدينين أو جوانين) أو بيرimidين (سيتوزين أو ثايمين)، ولكن لما كانت الروابط بين البوتيدات تشمل فقط مجاميع الفوسفات والسكر، فإن فرضنا - بأن نفس الشكل من الروابط الكيماوية يربط كل البوتيدات - لم يتأثر، وعلى هذا ففي إمكاننا عند بناء النماذج أن نفترض أن الركيزة السكر - فوسفاتية منتظمة تماماً، أما ترتيب القواعد فسيكون بالضرورة شديد التعقيد. فإذا ما كان تتابع القواعد واحداً لا يتغير، فإن كل جزيئات الحمض النووي لابد وأن تكون متماثلة، ولن يكون هناك ذلك التباين الذي يلزم لتمييز حين من آخر.

PURINES

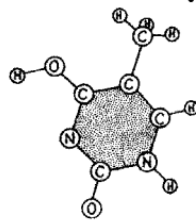
adenine

PYRIMIDINES

cytosine



guanine



thymine

التركيب الكيماوي لقواعد الحمض النووي الأربع كما كانت ترسم عادة نحو عام 1951. لما كانت الإلكترونات في الحلقات الخامسة والسادسة غير محددة الموقع، فقد كان لكل قاعدة شكل مسطحة سمكة 3.4 انجمستروم.

بالرغم من أن بولنج توصل إلى لولب ألفا دون أن يستعمل - تقريرًا - أية أدلة من الأشعة السينية، إلا أنه كان يعرف بوجودها، ووضع ذلك - لحد معين - في اعتباره، وقد أمكن بسرعة - معرفة بيانات الأشعة السينية - استبعد عدد كبير من التشكيّلات ثلاثية الأبعاد المحتملة لسلالس البوليبيتيد، والمفروض أن تساعداً بيانات الأشعة السينية المضبوطة في أن تقدم بشكل أسرع بالنسبة لجزيء الحمض النووي ذي التركيب الأكثر تعقيداً. إن مجرد تفحص صورة الأشعة السينية للحمض النووي يكفي ليمنع عدداً من البدایات الخطأ، وكانت هناك لحسن الحظ صورة منشورة ليست بالردينة التقطها عالم البلورات الإنجليزي و. ت آستوري منذ خمسة أعوام، وكان في الإمكان استعمالها كنقطة بداية، ولكن، كان من الممكن أن نوفر مجهود ستة أشهر أو سنة لو استعملنا الصور - الأفضل كثيراً - الموجودة في حوزة موريس، غير أنه لم يكن من المستطاع تجنب حقيقة أنها صور موريس.

لم يكن هناك إلا أن نتحدث معه، ودهشنا عندما لم يجد فرانسيس أية صعوبة في إقناع موريس بزيارة كامبريدج في عطلة نهاية الأسبوع. ولم تكن هناك حاجة لأن ندفع موريس لاستنتاج أن التركيب لولبي، فهذا لم يكن فقط التخمين الواضح، وإنما اتضاح أن موريس قد تحدث بالفعل عن اللولب في اجتماع صيفي في كامبريدج، فقد عرض قبل وصولي بستة أسابيع بضع صور انكسار الأشعة السينية للحمض النووي بيَّنتْ غياباً واضحاً للانعكاسات على الظهر، وكان ذلك أحد الملامح التي توافق مع اللولب كما وأشار زميله المنظر آليكس ستوكس، وبهذا الاستنباط توقع موريس وجود ثلث سلاسل بوليبيتيد في تركيب اللولب.

ولكنه لم يشاركتنا الاعتقاد بأن لعبة بولنج في بناء النماذج قد تخل التركيب بسرعة، على الأقل لحين التوصل إلى نتائج جديدة باستعمال الأشعة السينية، وتركت معظم مناقشاتنا على روزي فرانكلين، كانت مضائقاتها له قد ترايدت كثيراً، وأصبحت الآن تصر على أنه ليس لأحد غيرها الحق في التقاط أية صورة بالأشعة السينية للحمض النووي، حتى ولا لموريس نفسه، وقد عرض موريس عرضاً سيئاً للغاية

في محاولة لصالحتها؛ إذ أعطاهما كل بلورات الحمض النووي الجيدة التي استعملها في عمله الأصلي، ووافق على أن يقصر دراساته على حمض نووي آخر، اتضح له فيما بعد أنه لا يتبلور.

وصل الأمر إلى الحد الذي لم تعد معه روزي تخبر موريس بنتائجها الجديدة، أما أقرب فرصة يمكنه فيها أن يعرف شيئاً عن الوضع فكانت بعد ثلاثة أسابيع من تاريخه، في منتصف نوفمبر، فحينئذ ستلقي روزي محاضرة عن عملها خلال الأشهر الستة الماضية، وطبعي أنني سعدت بترحيب موريس بي لسماع حديث روزي، ولأول مرة، وجدت في نفسي دافعاً حقيقياً لأن أدرس بعض الكريستالوجرافيا، فلم أكن أحب إلا أنفهم حديث روزي ! .

الفصل الثامن

فقد فرانسيس لفترة اهتمامه بالحمض النووي دون أدنى توقع بعد أقل من أسبوع، وكان السبب هو أنه قرر اتهام زميل له بتناسي آرائه، ولم يكن الاتهام موجهاً إلى شخص غير أستاذه نفسه، وقد حدث هذا بعد أقل من شهر من وصولي وفي صباح أحد أيام السبت؛ ففي اليوم السابق أعطى ماكس بيروتس لفرانسيس بحثاً جديداً له مع السير لورانس يعالج شكل جزيء الهيموجلوبين، وقد ثارت ثورته وهو يقرأ بسرعة محتويات هذا البحث.

فقد لاحظ أن جزءاً من المناقشة يعتمد على فكرة نظرية كان قد طرحتها هو منذ نحو تسعه أشهر، وأسوأ من ذلك أن فرانسيس يذكر أنه قد أذاع في حماس هذه الفكرة على كل من في المعمل، ورغم ذلك فلم يأت في البحث شكر لمعاونته هذه. اندفع فرانسيس ليحكى لماكس وجون كندريلو عن هذا الاعتداء، ثم أسرع فوراً إلى مكتب براج يطلب توضيحاً، إن لم يكن اعتذاراً، ولكن براج كان عندئذ في منزله. وكان على فرانسيس أن يتضرر لصبيحة اليوم التالي، ولو سوء الحظ لم يكن لهذا التأخير أثر في تخفيف حدة المواجهة.

أنكر براج صراحة أية معرفة له بجهودات فرانسيس، وأحسن بالإهانة البالغة من التضمين بالاحتيال باستعمال أفكار عالم آخر، أما فرانسيس فقد وجد من المستحيل أن يصدق أن براج من البلاد لتفوته فكرته التي كررها كثيراً، وقال لبراج بالفعل ما يشبه ذلك، وغدت المناقشة عندئذ مستحيلة، وفي أقل من عشر دقائق خرج فرانسيس من مكتب الأستاذ.



السير لورنس براج جالسا في مكتبة بكافندش

بدت هذه المقابلة بالنسبة لبراج كالقصة الأخيرة في علاقاته مع كرييك، فقد حدث قبل بضعة أسابيع أن عاد براج إلى المعمل وقد أثارته فكرة خطرت له المساء السابق، وهي فكرة ضمنها مع بيروتس بحثهما فيما بعد، وبينما كان يشرحها لبيروتس وكندريو، حدث أن تدخل كرييك في المناقشة، وضايقه كثيراً أن كرييك لم يقبل فكرته فوراً، وإنما قال إنه يفضل أن يختلي بنفسه ليرى ما إذا كان براج صحيحاً أم لا، وهنا انفجر غيظ براج وعاد إلى منزله وقد ازداد ضغط دمه ليحكى لزوجته آخر أخبار مجون ذلك الطفل صانع المشاكل.

كان هذا الشجار كارثة بالنسبة لفرانسيس، وبذا عليه القلق عندما عاد إلى المعمل، فقد قال له براج في غضب وهو يصرفه من حجرته بأنه سينظر جدياً في أمر السماح له بالاستمرار في العمل بعد الانتهاء من الدكتوراه، وظهر القلق واضحاً على فرانسيس لتوقعه أن يبحث قريباً عن وظيفة جديدة، أما غداونا في ذلك اليوم في محل "إيجل" - الذي عادة ما يتتردد عليه - فقد كان صامتاً ولم يتخلله ضحكة المعهود.

ولم يكن قلقه هذا على غير أساس؛ فالرغم من أنه يعرف أنه ذكي وأنه يستطيع أن يولد أفكاراً ممتازة، فإنه لم يكن يستطيع أن يدعى أن له منجزات ذهنية واضحة، كما أنه لم يكن قد حصل بعد على الدكتوراه. كان فرانسيس من عائلة من الطبقة الوسطى، ذهب إلى مدرسة ميل هيل، ثم درس الطبيعتيات في جامعة لندن، وعندما بدأ عمله في الدراسة العليا، قامت الحرب، وكغيره من علماء الإنجلiz انضم إلى القوات المحاربة، وأصبح عضواً في المؤسسة العلمية البحرية؛ حيث أظهر مجهوداً ضخماً، ولقد كره الكثيرون أحاديثه التي لا تنتهي ولكن، كانت هناك حرب لابد من النصر فيها، وكان هو قد أسهم كثيراً في إنتاج الغام مغناطيسية عقريّة ، وعندما انتهت الحرب، لم يجد بعض زملائه سبيلاً يدعو لوجوده بينهم إلى الأبد، فأفهُم لفترة لاً مستقبل له في الخدمة العلمية السلمية.

كان هو أيضاً قد فقد كل رغبة في العمل في حقل الفيزياء، وقرر أن يجرب علم الحياة. ساعده الفسيولوجي أ. ف. هيل في الحصول على منحة صغيرة للدراسة

في كامبريدج في خريف 1947، وابتدأ يعمل في البيولوجيا البحتة بمعهد سترينجوي، والواضح أن هذا كان شيئاً تافهاً، فتحول بعد سنتين إلى معمل كافنديش وانضم إلى بيروتس وكندريو، وهنا أثاره العلم مرة أخرى، وقرر أخيراً أن يحضر لدرجة الدكتوراه، وعلى هذا سُجلَّ طالب بحث (في كلية كيز) تحت إشراف ماكس، ولكن سعيه وراء الدكتوراه كان - بشكل ما - شيئاً يثير ضجر عقل يعمل بسرعة لا تقنعه رتابة بحوث الرسائل، إلا أن قراره هذا بالتسجيل للدكتوراه أثمر ثماراً غير متوقعة، فلم يكن من السهل رفته في هذه الأزمة قبل حصوله على درجة الدكتوراه.

وأسرع ماكس وجون لإنقاذ فرنسيس، وتوسطاً لدى الأستاذ، وقد أيد جون أن فرنسيس قد كتب منذ زمن تقريراً عن الموضوع تحت المناقشة، واعترف براج بأن الفكرة نفسها خطرت لكل منهما مستقلاً، وكان براج عندئذ قد هدا، فوضع على الرف - بهدوء - أي تفكير في رحيل كرييك، ولم يكن استمرار بقائه بالأمر الهين بالنسبة لراج، فقد أفصح يوماً في لحظة يأس بأن كرييك يسبب له "طنيناً" في أذنيه، كما أنه ظل مقتضاً بعدم الحاجة إلى كرييك، فلقد أمضى كرييك خمسة وثلاثين عاماً لا ينقطع له الحديث، ورغم ذلك فلم ينفع عنه شيء ذو قيمة.

الفصل التاسع

عاد فرانسيس إلى حالته الطبيعية مع فرصة جديدة للتنظير؛ فبعد أيام قلائل من المشادة مع براج أرسل ث. فاند عالم البلورات خطاباً إلى ماكس به نظرية عن كسر الجزيئات اللولبية للأشعة السينية، وكانت اللووالب عندئذ مركز اهتمام المعمل، أساساً بسبب لولب بولنج (لولب ألفا). كانت هناك حاجة إلى نظرية عامة لاختيار النماذج الجديدة ولإثبات التفاصيل الدقيقة للولب ألفا، وكان هذا هو الغرض من نظرية فاند.

اكتشف فرانسيس بسرعة عيّناً جسيماً في محاولة فاند، وانشغل فوراً بأمر وضع النظرية الصحيحة؛ فانطلق إلى الطابق العلوي ليتحدث مع بيل كوكران، وهو اسكتلندي ضئيل الحجم هادئ، كان عندئذ محاضراً في علم البلورات في كافنديش. كان بيل هو أذكي العلماء من شباب كامبريدج العاملين في الأشعة السينية، ورغم أنه لم يكن يعمل على الجزيئات البيولوجية الكبيرة فقد كان دائمًا صندوق الرنين الذي لمحاولات فرانسيس النظرية المتكررة، فإذا ما صرخ بيل لفرانسيس بأن إحدى النظريات ركيكة أو أنها لن تقود إلى شيء، تأكد فرانسيس لأن دخل للغيرة العلمية في هذا الحكم، وفي هذه المرة لم يجد من بيل أي تشكيك، فقد اكتشف وحده بعض

الأخطاء في بحث فاند وابتدأ يفكّر في الحل الصحيح. كان ماكس وبراج يدفعانه منذ شهور لوضع النظرية اللولبية، ولكنه لم يتحرك للعمل، أما الآن وبعد أن ضغط عليه فرانسيس أيضاً، فقد ابتدأ جدياً بالتفكير في طريقة لبناء المعادلات.

ظل فرانسيس بقية هذا الصباح صامتاً وقد غرق في المعادلات الرياضية، ثم أصابه صداع شديد على الغداء في مطعم النسر؛ فتوجه إلى منزله بدلاً من العودة إلى العمل، ولكنه ضجر من الجلوس أمام المدفأة بلا عمل، فبدأ يفكّر في معادلاته، وتوصل بسرعة إلى الحل، ولكنه توقف عن العمل فقد كان مدعاً مع زوجته أوديل لتذوق النبيذ عند زماتيوس، وهو واحد من أفضل تجار النبيذ في كامبريدج، وظلت نفسيته في حالة من الانبساط على مدى بضعة أيام طلب منه فيها تذوق عينات النبيذ، فلقد كان هذا يعني أن الطبقة الأكثـر تهذيباً وإثارة في كامبريدج تقدرـه، وأنه يستطيع أن ينسى عدم تقدير جماعة الدونات الأغبياء المغرورين له.

كان فرانسيس وأوديل يعيشان عندئذ في "جرين دور"، شقة صغيرة رخيصة في أعلى منزل قديم أقيم منذ بضعة قرون على مقربة من كلية سان جون. كانت الشقة مكونة من غرفتين "اتساعهما مقبول"، غرفة للمعيشة والأخرى للنوم، أما ما عدا ذلك من بقية مكونات الشقق فتكتـاد تعتبر - من فرط صغرها - غير موجودة، بما في ذلك المطبخ الذي كان أكبر وأوضح ما فيه برميل ضخم للاستحمام، ولكن بالرغم من صغر الشقة فإن سحرها - الذي ضاعفـه حب أوديل للزخرفة - أعطاها روحاً إن لم تكن مازحة - فهي مبهجة. في هذه الشقة، أحـسـت لأول مـرـة بـحيـوـيـةـ الـحـيـاةـ الـذـهـنـيـةـ لـلـإنـجـليـزـ، تلكـ الـحـيـاةـ التـيـ كـانـتـ غـائـبـةـ تـمـاماـ خـالـلـ أـيـامـ الـأـولـىـ فـيـ الـحـجـرـةـ الفـيـكـتوـرـيـةـ بـجـيـزـوسـ جـرـينـ التـيـ تـبـعـدـ بـضـعـ مـئـاتـ مـنـ الـيـارـدـاتـ.

تزوج فرانسيس من أوديل منذ ثلـاثـ سـنـواتـ؛ إذ لم يستمر زواجه الأول طويلاً، ترك لأمه وحالته مهمة رعاية ابنه مايكـلـ من ذلكـ الزـواـجـ، وعاش أعزـبـ لـبعـضـ سـنـواتـ حتى وصلـتـ أوـديـلـ التـيـ تصـغـرـهـ بـخـمـسـ سـنـواتـ إـلـىـ كـامـبـرـيدـجـ، لـتـشـعـلـ ثـورـتـهـ ضدـ ثـقلـ حـيـاةـ الـطـبـقـةـ الـوـسـطـيـ التـيـ تـهـزـجـ بـالـلـهـوـ الـبـرـيـ، كالـتـجـدـيفـ وـالتـنسـ، وهـيـ عـادـاتـ

لا تناسب الحياة الذهنية ولم يكن للدين أو السياسة مجال هام في حياتهما، ولست أعرف حقاً السبب في عدم اهتمامهما بالسياسة على الإطلاق ، وربما كان ذلك بسبب الحرب التي يود كلاهما أن ينسى أهواها. وعلى أي حال فإن جريدة التايمز لم تكن لتوجد على مائدة الإفطار ، وكان اهتمامهما كله موجهاً إلى مجلة زفوجس، وهي المجلة الوحيدة التي يشتراكان فيها والتي يستطيع فرانسيس أن يتحدث عنها الحديث المطول.

كنت في ذلك الوقت أذهب كثيراً إلى "جرين دور" للعشاء؛ فقد كان فرانسيس دائمًا متخصصاً لتكلمه أحاديثنا، كما أني كنت أتهزأ أي فرصة للهروب من ذلك الطعام الإنجليزي الفظيع الذي كان يدفعني - دورياً - إلى الاعتقاد بأنني مصاب بقرحة المعدة؛ فقد تلقت أو دليل عن أنها الفرن西سية الاستخفاف الكامل بطريقة أكل الإنجليز وطريقة سكفهم، وعلى هذا فلم يكن هناك على الإطلاق سبب يدعو لأن يغبط فرانسيس زملاء الكلية على طعامهم الفاخر في المطعم، فلا أحد يستطيع إنكار أنه أفضل من ذلك الخليط الداكن الذي تقدمه لهم زوجاتهم، المكون من اللحم الذي لا طعم له ، والبطاطس المسلوقة والخضروات الباهتة والحلوى التقليدية ! أما في منزل فرانسيس ، فقد كان العشاء هائلاً، خاصة بعد أن يحول النبيذ النقاش نحو المواضيع النسائية الدارجة .

لم يكن هناك أي تحفظ في حماس فرانسيس للنساء، طالما كُنْ يُظهرن بعض الحيوية وطالما كان هناك ما يميزهن بأية وسيلة تسمع بالتسليمة وبالقليل والقال ، فهو لم ير الكثير من النساء في صباح وبدأ يكتشف الآن فقط ذلك الوميض الذي يضفيه إلى الحياة. لم تكن أو دليل تهم كثيراً بهذا "الاستلطاف" بعد ما لاحظت أنه لا يعرقل بل ربما يساعد في تحرره من نشأته الكثيبة في نور ثامبتون، وكان كثيراً ما يتحادثان معًا عن عالم المظاهر الذي انتقلت إليه أو دليل والذي كثيراً ما دُعيا إليه، ولم تكن هناك حادثة بعيدة عن متناول الحديث، وكان فرانسيس ييدي نفس السعادة في رواية أخطائه العارضة، وقد حدث أحد هذه الأخطاء في إحدى الحفلات التتركتيرية، عندما ذهب في زي برنارد شو الشاب، بلحية حمراء كبيرة، وما أن دخل حتى أحس بأنه

قد ارتكب خطأ كبيراً، إذ لن يجد الفتاة التي تستمتع "بزغعة" لحيته المبتلة الخشنة إذا ما حاول تقبيلها.

لم تكن هناك فتاة واحدة في حفلات تذوق النبيذ، وقد فزع - هو وأوديل - عندما لم يجدها سوى دونات الجامعة يتحدون في سرور عن مشاكل الإدارة المرهقة التي ابتلوا بها جميعاً، وعلى هذا فقد رجع وزوجته مبكرين إلى المنزل، وابتدأ فرانسيس - الذي لم يكن عند عودته محموراً كالمتوقع - ابتدأ يفكر في حل المشكلة العلمية.

عاد في صباح اليوم التالي إلى المعلم ليخبر ماكس وجون بنجاحه، وبعد بضع دقائق دخل بيل كوكران إلى مكتبه وابتدأ فرانسيس يعيد قصته، وقبل أن يتمكن من روایتها قال له بيل إنه يعتقد أنه قد نجح هو الآخر، وبسرعة ابتدأ في عرض معادلاتهما ليكتشفا أن الطريقة التي استعملها بيل أذكى من الطريقة المعقدة التي اقتربا بها فرانسيس، ولكنهما وجدا - لسعادتهما - أنهما قد توصلا إلى نفس الحل النهائي، وعندئذ راجعا لولب ألفا بالفحص النظري لرسوم الأشعة السينية التي أنتجها ماكس، وكان التوافق من الجمال بحيث لابد وأن تكون نظريةهما ونموذجلينوس صحيحين.

وفي خلال بضعة أيام أعدت ورقة محترمة وأرسلت للنشر بمجلة "نيتشر"، وأرسلت في الوقت نفسه نسخة إلى بولنج للتعليق، وكانت هذه الواقعة هي أول نجاح أكيد لفرانسيس، كانت إشارة نصر له. ولأول مرة، ارتبط الحظ بغياب النساء.

الفصل العاشر

في منتصف نوفمبر، الوقت المتظر لحديث روزي، كنت قد درست في علم البلورات ما يكفي لتتبع معظم محاضرتها، وكان أهم ما عرفت هو النقاط التي يجب أن أركز عليها، فقد وجّهتني أساييع ستة من الاستماع إلى فرانسيس لأن أعرف أن لم الموضوع هو ما إذا كانت صور الأشعة السينية الجديدة التي تعرضها ستعضد التركيب اللولبي للحمض النووي أم لا، أما التفاصيل التجريبية ذات الأهمية الفعلية فهي تلك التي تعطي بعض الإشارات الصالحة عند تركيب النماذج الجزيئية، ولم يستغرق الأمر أكثر من بعض دقائق من محاضرتها لأعرف أن ذهنها العنيد كان قد اتبع سبيلاً مختلفاً للعمل.

تحدثت روزي - لعدد يبلغ خمسة عشر مستمعاً - بأسلوب سريع عصبي يتلاءم مع قاعة المحاضرات القديمة التي كنا جلوسًا بها، العارية من كل زينة، ولم يكن هناك أي أثر للحرارة أو الطيش في كلماتها، ولكنني على العموم لم أجدها غير مشوقة، كنت في كل لحظة تخيل كيف ستبدو لو أنها خلعت نظارتها، واهتمت بشعرها، ولكن همي الرئيسي كان وصفها لأشكال الانكسار البلوري للأشعة السينية.

تركت سنوات التدريب الدقيق الجاد في علم البلورات بصماتها عليها، ولم تكن هي من الغباء لنسيء استخدام ذلك التعليم الصارم الذي تلقته في كامبريدج. كان الواضح المؤكد - بالنسبة لها - أن الطريقة الوحيدة لتحقيق تركيب الحمض النووي هي المعالجة البلورية، ولما كان بناء النماذج لا يروق لها فإنها لم تشر أبداً إلى نجاح بولنج في موضوع لولب ألفا. كانت فكرة حل التراكيب البيولوجية باستعمال نماذج لعب الأطفال هذه هي الملاجأ الأخير. من الطبيعي أن روزي كانت تعرف بنجاح لينوس، ولكنها لم تجد أي سبب واضح لكي تقلد تكلفه. كانت انتصاراته السابقة في حد ذاتها سبباً كافياً كيما يتصرف بطريقته الخاصة، فمن الممكن فقط لعقربي مثله أن يلعب كصبي في العاشرة، ثم يصل بالرغم من ذلك إلى النتيجة الصحيحة.

اعتبرت روزي حديثها تقريراً مبدئياً، تقريراً في حد ذاته لا يختبر أي شيء أساسياً عن الحمض النووي، أما الحقائق الصعبة فستأتي فقط بتجميع بيانات أخرى تسمح للتحليل البلوري بالتقدم إلى مرحلة أكثر دقة، وشاطرتها المجموعة الصغيرة من المستمعين في غياب التفاؤل المباشر، ولم يفتح أحد الحاضرين موضوع أهمية الحاجة إلى استعمال النماذج الجزئية للمساعدة في حل التركيب. أما موريس نفسه فقد سأل بضعة أسئلة ذات طبيعة تكنولوجية، ثم توقف النقاش بسرعة، وبدأ على وجه المستمعين ما يشير إما إلى أنه لم يعد لديهم ما يضيفونه، وإما إلى أن ما يودون إضافته إن كان لديهم شيء يقولونه - سيدلو سخيفاً لأنهم ذكروه قبلًا، وربما كان إحجامهم عن النطق بأي شيء يثير التفاؤل، أو حتى مجرد ذكر الكلمة النماذج، راجعاً إلى خوفهم من ردود روزي العنيفة؛ فالمؤكد أن أسوأ طريقة للخروج في ليلة من ليالي نوفمبر الثقيلة الكثيفة الضباب هي أن تسمع سيدة تقول لك أن تتجنب المخاطرة برأي في موضوع لا يخصك؛ فهذه طريقة مؤكدة تعيد إليك ذكرياتك المؤلمة عن أيام الدراسة الابتدائية.

عدت أنا وموريس إلى مطعم شوبي في السوهو بعد حديث مع روزي قصير متواتر (كما لاحظت فيما بعد). كان مزاج موريس منبسطاً على غير المتوقع، وبدأ يشرح لي ببطء وبدقة كيف أن التقدم الذي أحرزته روزي كان محدوداً بالرغم من تحاليلها

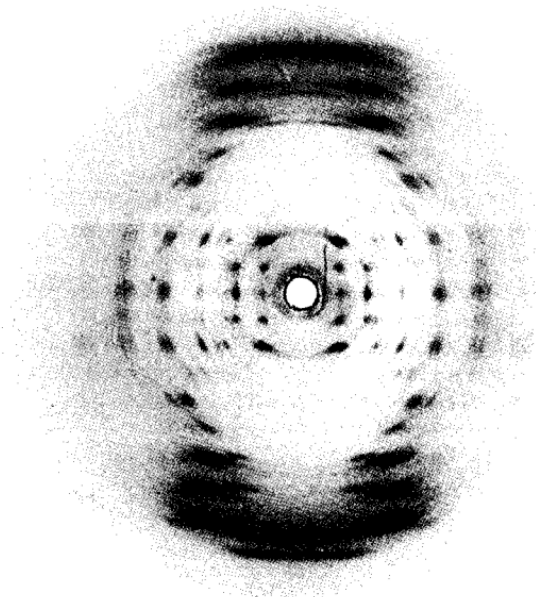


روز الین فرانکلین

الكريستالوجرافية المتقدمة التي قامت بها منذ أن وصلت إلى معمل كينجز. صحيح أن صور الأشعة السينية التي أنتجتها أفضل نوعاً ما من صوره هو إلا أنها لم تتمكن من أن تذكر شيئاً أكثر جزماً مما قاله هو فعلاً، صحيح أنها قامت ببعض القياسات المفصلة عن المحتوى المائي في عيناتها من الحمض النووي، إلا أن موريس كان يشك - حتى هنا - فيما إذا كانت تقيس في الواقع ما تدعى قياسه.

كان العجيب أن يدو موريس مثلج الصدر بوجودي، وأن يختفي ذلك الترفع الذي لاحظته عندما قابلته لأول مرة في نابولي. لقد طمأنه أني - كرجل يعمل في الفاج - قد وجدتُ أن أبحاثه هامة، فلم يكن يهمه في الواقع أن يلقى التشجيع من زميل فيزيائي، ولم يكن يشق في حكم الفيزيائيين من يقولون له إنهم يعتقدون أن قراره بالعمل في علم الحياة كان قراراً حكيمًا، فمهما يكن من أمر، فهم لا يعرفون شيئاً عن البيولوجيا، وكان يفضل أن يعتبر تعليقاتهم من سبيل المجاملة أو التلطف لشخص يعترض على طريقة المنافسة في فيزيقاً ما بعد الحرب.

ما لا شك فيه أنه تلقى مساعدة فعالة وهامة جداً من بعض البيوكيمائيين وإلا لما استطاع أن يدخل "في اللعبة". كان بعض منهم حقاً في منتهى الأهمية بالنسبة له عندما أمدوه بعينات حمض النووي عالية النقاوة، كما كان من الصعب دراسة علم البثورات دون أن يكتسب تكثيف البيوكيمائيين الذي يشبه أعمال السحر، غير أن معظمهم لم يكن ليقارن بتلك العقليات الجبارية التي عمل معها في مشروع القنابل، كان يدو في بعض الأحيان أنهم يجهلون حتى أهمية الحمض النووي.



صورة لأشعة X
للحمض النووي المتبلور في تشكيل أ

ورغم ذلك فقد كانوا يعرفون أكثر مما يعرفه معظم البيولوجيين. كان معظم علماء النبات والحيوان، في إنجلترا على الأقل، مجموعة تائهة، حتى كراسي الأستاذية لم تُعط معظمهم الثقة للقيام بعمل نظيف؛ بل إن بعضًا منهم أضاع بالفعل مجهوداته في جدل عقيم عن أصل الحياة، أو عن طريقة التأكيد ما إذا كانت الحقيقة العلمية صحيحة. والأسوأ من ذلك كله هو أن الحصول على درجة جامعية في علوم الحياة كان أمراً ممكناً دون دراسة علم الوراثة. ولا يعني هذا أن علماء الوراثة أنفسهم قد قدموا المساعدة الذهنية. كان المتوقع - مع كل أحاديثهم الطويلة عن الجينات - أن يهتموا بحقيقة هذه الجينات، ولكن الواقع ألاً أحد منهم تقريباً بدا وقد أخذ في جدية براهين أن الجينات مصنوعة من الحمض النووي؛ فقد كانت هذه الحقيقة كيماوية أكثر من اللازم، وكان كل ما يرجوه معظمهم من الحياة هو أن يدرس للطلبة تفاصيلاً غامضة عن سلوك الكروموزومات ، أو أن يتحدث في الراديو عن بعض التوقعات المهمة حسنة الصياغة في موضوعات مثل "دور علماء الوراثة في هذه المرحلة الانتقالية للتغيير القيمي".

وعلى هذا فإن معرفة موريis بأن مجموعة علماء الفاج قد اهتمت بالحمض النووي قد جعلته يأمل في أن يتغير الزمن، بحيث لا يتحتم عليه أن يشرح - في ألم - سبب اهتمام معمله بالحمض النووي في كل مرة يلقى فيها محاضرة، وما أن انتهى عشاً وآنا وأصبح في حال يسمح له بأن يمضى في حديثه حتى عادت روزي مرة أخرى إلى المناقشة، ورويداً رويداً تراجع أمله في تحريك مجهودات معمله إلى الأمام، في الوقت الذي كنا ندفع فيه الحساب ونخرج في ظلمة الليل.

الفصل الحادي عشر

في صباح اليوم التالي قابلت فرانسيس في محطة بادنجتون لتنوجه إلى أكسفورد لقضاء عطلة نهاية الأسبوع، كان فرانسيس يريد أن يتحدث مع دوروثي هودجكين، أفضل علماء الإنجلiz في علم البلورات، بينما رَحِبْتُ أنا بالفرصة لكي أرى أكسفورد لأول مرة، وعلى باب القطار بدا فرانسيس في أفضل هيئة. كانت الزيارة ستهيئ له الفرصة كيما يحكى لدوروثي عن نجاحه هو وبيل كوكران في وضع نظرية الانكسار اللولبي؛ إذ أن هذه النظرية من الذكاء حتى ليصعب روایتها دون حديث مباشر، وكان من النادر أن يجد شخصاً في مثل ذكاء دوروثي يفهم على الفور قدرتها.

وما أن جلسنا في القطار حتى ابتدأ فرانسيس في السؤال عن مخاضرة روزي، وكانت إيجابياتي في الكثير من الأحيان غير واضحة، وبدا على فرانسيس الضيق من تعودي الثقة بذاكري دون الاستعانة بالكتاب؛ فالحقيقة أني إذا ما اهتممت بأمر ما فإني أستطيع عادة أن أذكر ما أريد ولكنني وقعت في ورطة هذه المرة فلم أكن أعرف ما يكفي من خبايا علم البلورات. وكان أسوأ ما في الموضوع أنني فشلت في أن أذكر بالتحديد المحتوى المائي لعينات الحمض النووي التي استعملتها روزي، وخشيته أن أذكر لفرانسيس رقمًا قد يختلف اختلافاً كلياً عن الواقع.

لقد ذهب الشخص غير المناسب لسماع روزي، فلو أن فرانسيس ذهب بنفسه لما حدث مثل هذا اللبس، وقد كان هذا عقاباً على حساسيته الزائدة للموقف، فالحق أن منظر فرانسيس وهو يحلل نتائج بيانات روزي مجرد أن تبوح بها سيثير موريس ولاشك، فبشكل ما، كان من الجور أن يعرف كلاهما الحقائق في الوقت نفسه؛ بل الواجب فعلاً أن تكون موريس الفرصة الأولى في تفهم المشكلة، ولكن لم تكن هناك أية إشارة إلى أنه يفكك في أن حل الموضوع قد يتاتي عن طريق اللعب بالنماذج الجزئية؛ إذ لم يصدر عنه أدنى تلميح في الليلة السابقة إلى مثل هذه المعالجة، صحيح أن هناك احتمالاً بأنه لم يفصح عما بجوفه، ولكن هذا كان مستبعداً، لأن موريس لم يكن من ذلك النوع من البشر.

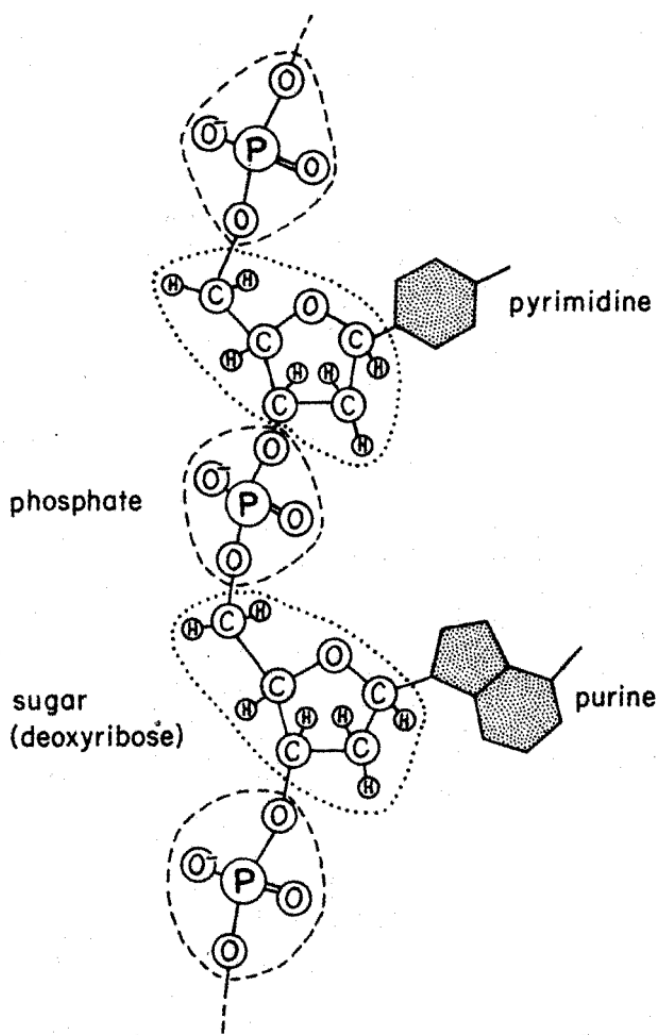
كان الشيء الوحيد الذي يستطيع فرانسيس أن يقوم به مباشرة هو أن يتعلق بالمحتوى المائي؛ فقد كان ذلك أسهل ما في الموضوع، وبسرعة بدا في الأفق شيءٌ معقول، فابتداً في الشخبطه على صفحة بيضاء في بحث كان يقرؤه، وهنا لم أستطع أن أعرف عمّا يبحث، فعدت لقراءة "التايمز" لتمضية الوقت، وبعد بضع دقائق جعلني فرانسيس أفقد اهتمامي بالعالم الخارجي عندما قال لي إن هناك عدداً محدوداً فقط من الحلول يتوافق مع كل من نظرية كوكران - كرييك، ونتائج روزي التجريبية، وابتداً بسرعة يرسم بعض الرسومات ليوضح لي بساطة المشكلة، ورغم أنني لم أتفهم الرياضيات إلا أن لب الموضوع لم يكن صعب التتبع، كان من الضروري تحديد عدد سلاسل البولينوتيدات داخل جزيء الحمض النووي، فإن نتائج الأشعة السينية كانت تتمشى ظاهرياً مع سلسلتين وثلاث وأربع، وكانت القضية كلها في الزاوية ونصف القطر عند التوازن سلاسل الحمض النووي حول المحور المركزي.

انتهت رحلة القطار بعد ساعة ونصف ليجد فرانسيس ألاً داعي هناك لعدم معرفة الحال فوراً، ربما يكفي أسبوع من اللعب بالنماذج الجزئية كما نتأكد تماماً من توصلنا إلى النتيجة الصحيحة، وعندئذ سيظهر للعالم أجمع أن بولنج لم يكن وحده ذا البصيرة النافذة في طريقة تركيب الجزيئات البيولوجية. كان توصل لينوس لللولب ألفا محظياً بجماعة كامبريدج فقبل هذا النجاح بسنة نشر براج وكيندريو وبيروتس بحثاً منسقاً

عن هيئة سلسلة البوليبتيد، ولكنه كان معالجةً لم تصب الهدف، وكان هذا الفشل لا يزال يقلق براج في الحقيقة، فلقد جرح كبرياته في نقطة حساسة؛ إذ سبقته - وعلى فترة امتدت خمسة وعشرين عاماً - مصادمات مع بولنج، كان بولنج هو الفائز فيها دائمًا.

أحس فرانسيس نفسه بشيء من المهانة من هذه الواقعة، فقد كان بالفعل في معمل كافنديش عندما أصبح براج مهتماً بكيفية طي سلسلة البوليبتيد، كما كان على بيته بالمدخل الذي تسبب في الخطأ الأساسي لشكل رابطة البوليبتيد، ومن المؤكد أن الفرصة كانت متاحة له كيما يستعمل قدرته النقدية في تقدير النتائج التجريبية، ولكنه لم يقل شيئاً مفيداً، ولم يكن ذلك عن عادة له بأن يمسك عن نقد أصدقائه، فقد كان في أحيان كثيرة يسبب الضيق عندما يوضح للجميع الموضع التي فات بيروتس وراج تقديرها في نتائج الهيموجلوبين، وكان هذا النقد الصريح خلف ثورة سير لورانس الأخيرة ضده، كان براج يرى أن عمل كرييك هو أن يؤرجح الزورق !

ولكن الوقت الآن لم يعد وقت التفكير في الأخطاء القديمة. وعبر الوقت في ذلك الصباح ازدادت سرعة حديثنا عن الأشكال الممكنة لتركيب الحمض النووي، كان فرانسيس - بعض النظر عَمِّن يجالسنا - يعرض سرعة التقدم الذي تم خلال الساعات القليلة الماضية ليبلغ المستمع كيف أنها قررنا الاهتمام بالنماذج التي تكون فيها الركيزة السكر - فوسفاتية في مركز الجزيء، وبهذه الطريقة وحدها يمكن التوصل إلى تركيب له من الانظام ما يعطي الانكسار البلوري الذي لاحظه موريس وروزي. صحيح أنه ما زال علينا أن نتعامل مع التتابع غير المنتظم للقواعد التي تطل إلى الخارج، ولكن هذه الصعوبة قد تختفي فيما بعد في التهذيب النهائي عندما يتوصل إلى تحديد المكان الصحيح للنظام الداخلي.



صورة مفصلة لرابطة تساهمية للركيزة السكرفسفاتية

كان هناك إشكال آخر، ما الذي يعادل الشحنة السالبة لمجاميع الفوسفات في ركيزة الحمض النووي. كنت لا أعرف - لا أنا ولا فرانسيس - أي شيء تقريرياً عن كيفية ترتيب الأيونات غير العضوية في الأبعاد الثلاثة، وكان علينا أن نواجه الموقف الصعب: إن حجة العالم في الكيمياء التركيبية للأيونات هو لينوس بولنج نفسه، وعلى هذا فإذا كان لب المشكلة هو استخلاص تركيب خارق الذكاء للأيونات غير العضوية ومجاميع الفوسفات، فسنكون بلاشك في موقف لا نحسد عليه. وفي ظهيرة اليوم أصبح من المحتمن أن نجد نسخة من كتاب بولنج الكلاسيكي "طبيعة الرابطة الكيماوية"، وكنا عندئذ نتناول غداءنا في شارع هاي ستريت، لم نضع إذن الوقت في احتساء القهوة عقب الغداء، وأسرعنا نبحث في المكتبات حتى عثرنا على نسخة في مكتبة بلاكويل ، واطلعنا بسرعة على الأجزاء المتعلقة بالموضوع، وأسفر هذا عن توصلنا للقيم الصحيحة للأحجام المضبوطة للأيونات غير العضوية المطلوبة، ولكننا لم نعثر على شيء يساعد في دفع المشكلة إلى طريق الحل.

وعندما وصلنا إلى معمل دوروثي في متحف الجامعة، كانت فترة الثورة قد انتهت تقريرياً، ومضى فرانسيس يتحدث عن النظرية اللولبية نفسها ولم يتحدث سوى بضع دقائق عن منجزاتنا في الحمض النووي. وكان معظم حديثنا مرتكزاً على أبحاث دوروثي الأخيرة في الإنسولين، ولما كان الظلام قد ابتدأ يغشى البلدة؛ فقد وجدنا إلا سبب هناك لتضييع وقتها، وعلى هذا انتقلنا إلى "مودلين" حيث كنا ستحتسي الشاي مع أفيرون ميتشيرون وليزلي أورجل، وكلاهما زميل في الكلية. وكان فرانسيس على استعداد للتحدث عن توافقه الأشيماء ونحن نتناول الفطائر، بينما سرحت أنا في صمت أفك في روعة أن يحيا المرء يوماً ما كأحد دونات مودلين!.

ولكن العشاء مع النبيذ الأحمر وجه الحديث إلى بحاجنا المتوقع مع الحمض النووي، وانضم إلينا جورج كرايزل - وهو من علماء المنطق وأحد أصدقاء فرانسيس المقربين، وكان مظهره غير النظيف وكذا هجهته لا يتلاءمان مع فكريتي عن الفيلسوف الإنجليزي. ورحب فرانسيس بحضوره في بهجة بالغة وارتقت ضحكات فرانسيس ولحنته كرايزل النمساوية تملأ جو ذلك المطعم الأنيدق في هاي ستريت الذي وجهنا إليه

كرايزل لمقابلته، وظل كرايزل لفترة يتحدث عن وسيلة التكسب عن طريق تحويل المال بين أجزاء أوروبا المقسمة سياسياً، ثم عاد إلينا مرة أخرى أفريون ميتشيسون، وعادت المناقشة مرة أخرى لفترة قصيرة - إلى المزاح العارض لمثقفي الطبقة الوسطى. ولكن هذا النوع من الحديث لم يكن ليروق لكرايزل، وعلى هذا فقد استأذنت أنا وأفريون ومضينا نتجول في الطرق القديمة نحو مسكنى، كنت عندئذ قد أصبحت خموراً سعيداً، وأخذت أتكلم وأتكلم عمما يمكننا أن نفعله عندما نتمكن من حل مشكلة الحمض النووي.

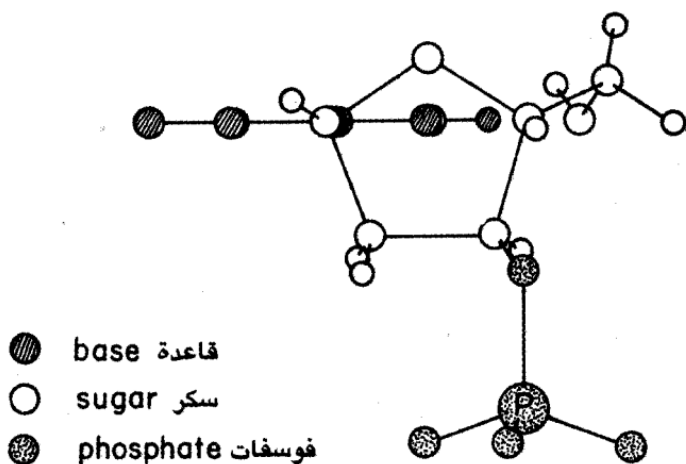
الفصل الثاني عشر

أطلعت جون إلزابيث كندريلو على آخر أخبار الحمض النووي عندما قابلتهما ساعة الإفطار صباح يوم الاثنين، وبدت البهجة على إلزابيث لأن النجاح أصبح في متناول أيدينا، بينما تلقى جون الأخبار بهدوء أكثر، وعندما أخبرته بأن فرانسيس قد أصبح مرة أخرى في "مزاد الإلهام" ولم يعد لدى شيء أتحدث عنه سوى الحماس، عاد ليبحث في جريدة "التايمز" عن المقالات التي تتحدث عن الأيام الأولى لحكومة المحافظين، ثم ذهب جون بعد ذلك بقليل إلى منزله في بيترهاوس تاركاً إلزابيث معي تتأمل فيما يتضمنه حظي هذا غير المتوقع، ولكنني لم أمكث طويلاً وأسرعت بالعودة إلى المعمل لأرى إلى أي الحلول الممكنة ستشير النظرة المتفحصة للنمذاج الجزيئية نفسها.

ولكننا - أنا وفرانسيس - اكتشفنا أن النمذاج الموجودة في معمل كافنديش ليست مُرضية تماماً. فقد صممها جون منذ نحو ثمانية عشر شهراً في عمله على شكل ثلاثي الأبعاد لسلسلة البوليبيتيد، ولم تكن هناك أية نماذج دقيقة للمجاميع الذرية المميزة للحمض النووي، ولم تكن في متناول أيدينا أيضاً ذرات الفسفور أو قواعد البيورين أو البيريميدين، وأصبح من الضروري اتخاذ اتجاه سريع، فلم يكن هناك وقت ليصدر

ماكس أمراً سريعاً لصنعها؛ إذ سيستغرق أمر بناء النماذج الجديدة أسبوعاً كاملاً، بينما كانت هناك إمكانية الوصول إلى حل خلال يوم واحد أو نحوه، وعلى هذا فما أن وصلت إلى المعمل حتى ابتدأت أضيف قطعاً من الأسلاك النحاسية إلى بعض نماذج ذرات الكربون لأحوالها بذلك إلى ذرات فوسفور كبيرة الحجم.

ظهرت صعوبات أكثر عند محاولة صنع نماذج الأيونات غير العضوية، فهذه الأيونات - بعكس المكونات الأخرى، لا تخضع لقواعد بسيطة توضح الزوايا التي تكون عندها الروابط الكيماوية، وكان الأغلب أنها لا بد أن نعرف التركيب الصحيح للحمض النووي قبل أن نصل إلى النموذج المضبوط! ولكن بقي معى الأمل في أن يكون فرانسيس على يَّة بالسر الأساسي ليُفجّر عندهما يصل إلى المعمل. كان قد مضى أكثر من ثمانين عشرة ساعة منذ محادثتنا الأخيرة، ولم يكن هناك سوى احتمال بسيط في أن تكون صحف الأحد قد شدته بعيداً عندما وصل إلى "جرين دور".



شكل تخطيطي لنوتيد يُبيّن أن مستوى القاعدة يكاد يكون عمودياً على المستوى الذي تقع عليه معظم ذرات السكر. أثبت س. فوربرج هذه الحقيقة الهامة عام 1949 في أثناء عمله في لندن بمختبر ج. د. برنا، وقد وضع فيما بعد بعض النماذج التجريبية للحمض النووي، ولكنه لم يضع سوى تركيب وحيدة الجديلة، لأنه لم يكن على يَّة بتفاصيل تجارب كلية كينجز، ولذا فلم تؤخذ أفكاره مأخذ الجد في كافنديش.

لم يصل الحل معه عاد في العاشرة؛ فبعد عشاء الأحد مضى يحاول معالجة المشكلة ولكنه لم يجد حلًّا سريعاً، وعلى هذا فقد نحى المشكلة جانباً ليتصفح على عجل رواية عن المشاكل الجنسية لدونات كامبريدج، كان للكتاب بعض اللمحات الطبية، وأثارَ حتى في أسوأ صفحاته الشكَّ في أن تكون حياة بعض الأصدقاء قد استُعملت في وضع عقدة الكتاب.

ورغم ذلك فقد أفصح فرانسيس ونحن نحتسي قهوة الصباح عن ثقته في أن البيانات التجريبية الالازمة لتقدير النتيجة قد تكون موجودة بالفعل، وربما أمكننا أن نبدأ "اللعبة". بمجموعة أخرى من الحقائق المختلفة تماماً لنصل بالرغم من ذلك إلى الحل النهائي نفسه، وربما حلت المشكلة كلها بمجرد التركيز على أجمل الطرق لطي "النوتيدات"، وعلى هذا تركت فرانسيس يفكِّر في تفسير رسم الأشعة السينية وابتداأت أنا في تجميع نماذج ذرية مختلفة في شكل بعض سلاسل يبلغ طول كل منها بعض نوتيدات، صحيح أن سلاسل الحمض النووي في الطبيعة طويلة جداً، ولكن لم يكن هناك سبب لأن أبني شيئاً ضخماً، فطالما تأكدنا من أنها تعامل مع لوب، فإن تحديد موقع زوج من النوتيدات سيولد ترتيب كل المكونات الأخرى أوتوماتيكياً.

وما أن انتهت مهمة التركيب الروتيني في الساعة الواحدة حتى كنت أتوجه مع فرانسيس إلى مطعم "إيجل" حيث تعودنا تناول الغداء مع الكيمائي هيربرت جوتفريد. كان جون قد تعود في هذه الأيام أن يذهب إلى "بيترهاوس" بينما تعود ماكس أن يعود إلى منزله على دراجته، وكان يرافقنا في بعض الأحيان هيوهكسلி تلميذ جون، ولكنه وجد من الصعب عليه مؤخراً الاستمتاع بهجوم فرانسيس الفضولي على مائدة الغداء، ذلك أنه قبل وصولي مباشرة إلى كامبريدج كان قد قرر الاشتغال في مشكلة كيفية انقباض العضلات، وقد وجه ذلك انتباه فرانسيس إلى أن علماء فسيولوجيا العضلات قد ظلوا لمدة تزيد على العشرين عاماً يجمعون البيانات دون أن يحاولواربط بينها لإنتاج صورة متراقبطة، وقد وجد فرانسيس هنا فرصة طيبة للعمل، ولم يكن في حاجة إلى التنقيب في الأبحاث المنشورة المتعلقة بالموضوع لأن هيو كان قد خاض في تلالها غير المهمومة. كانت الحقائق ترتب كل ظهيرة

لتكون نظريات تعيش يوماً أو ما أشبه، حتى يستطيع هيـو أن يقنع فرانسيس بأن بعض النتائج التي عزّاها إلى الخطأ التجاريـي هي حقائق أصلـب من صخرة جبل طارق، والآن، وقد أكمل هيـو تركيب كاميرا الأشعة السينية الخاصة به؛ فقد أصبح يأمل في القريب أن يصل إلى إثبات تجاريـي للبت في النقاط تحت الجدل، وإذا ما تمـكـن فرانـسيـس بشـكلـ ما منـ أنـ يتـبـأـ بماـ سيـجـدهـ، فإنـ ذلكـ سـيسـلـبهـ كلـ السـعادـةـ.

لم يكن هناك ذلكـ اليومـ سـبـبـ يـدعـوـ لأنـ يـخـشـىـ هيـوـ أيـ هـجـومـ ذـهـنـيـ جـديـدـ، فـعـنـدـمـاـ ذـهـبـنـاـ إـلـىـ مـطـعـمـ "ـإـيجـلـ"ـ لمـ يـتـبـادـلـ فـرـانـسـيـسـ التـحـيـةـ كـالـعـادـةـ معـ الـاقـتصـادـيـ الإـيرـانيـ إـبرـاهـيمـ إـسـحقـ، وإنـماـ أـعـطـىـ الـانـطـبـاعـ بـأنـ هـنـاكـ شـيـئـاـ خـطـيرـاـ، كـنـاـ سـيـبـتـدـئـ فـيـ بنـاءـ النـمـاذـجـ بـعـدـ العـدـاءـ مـباـشـرـةـ، وـكـانـ مـنـ الـضـرـوريـ صـيـاغـةـ نـمـاذـجـ أـكـثـرـ تـمـاسـكـاـ لـخـرـجـ منـ الـعـمـلـيـةـ بـتـيـجـةـ، وـعـلـىـ هـذـاـفـقـ دـخـلـنـاـ نـفـحـصـ وـنـحـنـ نـأـكـلـ الـفـطـائـرـ فـيـ مـزاـيـاـ وـعـيـوبـ استـعـمـالـ سـلـسـلـةـ وـاحـدـةـ أـوـ ثـلـاثـ أـوـ أـرـبـعـ، وـنـحـيـئـ جـانـبـاـ وـبـسـرـعـةـ فـكـرـةـ لـوـلـبـ وـحـيدـ السـلـسـلـةـ لـأـنـهـ لـاـ تـوـافـقـ مـعـ الـبـراـهـينـ الـمـوـجـودـةـ لـدـيـنـاـ، وـكـانـ أـفـضـلـ التـخـمـيـنـاتـ بـالـنـسـبـةـ لـلـقـوـىـ التـيـ تـرـبـطـ السـلاـسـلـ، هـيـ وـصـلـاتـ مـلـحـيـةـ تـرـبـطـ فـيـهـاـ كـاتـيـونـاتـ ثـنـائـيـةـ التـكـافـؤـ.ـ مـثـلـ مـغـ + + -ـ مـجـمـوعـتـيـنـ أـوـ أـكـثـرـ مـنـ مـجـمـاعـ الـفـوـسـفـاتـ، صـحـيـحـ أـنـهـ لـمـ يـكـنـ هـنـاكـ أـيـ بـرـهـانـ يـشـيرـ إـلـىـ وـجـودـ أـيـةـ أـيـونـاتـ ثـنـائـيـةـ التـكـافـؤـ فـيـ عـيـنـاتـ رـوـزـيـ.ـ بـعـنـيـ أـنـاـ رـبـماـ نـكـونـ قـدـ عـرـضـنـاـ أـنـفـسـنـاـ بـذـلـكـ لـلـمـتـاعـبـ.ـ وـلـكـنـ لـمـ يـكـنـ هـنـاكـ أـيـضاـ أـيـةـ بـرـاهـينـ تـشـيرـ إـلـىـ عـكـسـ ذـلـكـ.ـ لـوـ أـنـ مـجـمـوعـةـ كـيـنـجـزـ قـدـ فـكـرـتـ فـقـطـ فـيـ النـمـاذـجـ، لـتـسـأـلـتـ عنـ الـمـلحـ الـمـوـجـودـ وـلـمـ كـنـاـ فـيـ هـذـاـ المـوـقـفـ الـمـؤـمـ،ـ وـلـكـنـ إـذـ سـاعـدـنـاـ الـحـظـ فـرـبـماـ تـوـلـدـ لـدـيـنـاـ بـسـرـعـةـ تـرـكـيـبـ ذـكـيـ لـاـ يـتـطـرـقـ الشـكـ إـلـىـ صـحـتـهـ إـذـ مـاـ أـضـفـنـاـ أـيـونـاتـ الـمـغـنـيـسـيـوـمـ أـوـ أـيـونـاتـ الـصـوـدـيـوـمـ إـلـىـ الرـكـيـزةـ السـكـرـ.ـ فـوـسـفـاتـيـةـ.

إـلـاـ دـقـائـقـنـاـ الـأـوـلـىـ مـعـ النـمـاذـجـ لـمـ تـكـنـ بـهـيـجـةـ،ـ فـبـالـرـغـمـ مـنـ أـنـاـ اـسـتـعـمـلـنـاـ فـقـطـ خـمـسـ عـشـرـةـ ذـرـةـ فـإـنـهـاـ ظـلـتـ تـسـاقـطـ مـنـ الـهـيـكـلـ الـفـطـيـعـ الـذـيـ أـقـمـنـاـ لـيـحـفـظـهـاـ عـلـىـ الـمـسـافـاتـ الصـحـيـحةـ مـنـ بـعـضـهـاـ،ـ وـالـأـسـوـأـ مـنـ ذـلـكـ أـنـاـ اـبـتـدـأـنـاـ نـشـعـرـ بـاـنـطـبـاعـ قـلـقـ بـعـدـ وـجـودـ أـيـةـ قـيـودـ وـاـضـحـةـ عـلـىـ زـوـاـيـاـ الـرـبـطـ بـيـنـ الـعـدـيدـ مـنـ الـذـرـاتـ الـهـامـةـ،ـ وـلـمـ يـكـنـ هـذـاـ لـطـيـفـاـ عـلـىـ الـإـطـلاقـ.ـ لـقـدـ سـبـرـ بـوـلـنـجـ غـورـ لـوـلـبـ أـلـفـاـ بـأـنـ تـابـعـ فـيـ دـأـبـ مـعـرـفـتـهـ بـأـنـ

الروابط البيبتيدية مسطحة، ولكن ما يضايق هو أننا وجدنا من الأسباب ما يكفي للاعتقاد بأن روابط ثاني استر الفسفور (التي تربط النوتيدات المتالية في الحمض النووي) قد توجد في أشكال عدّة، وكان من المستبعد - على الأقل بالنسبة لمستوانا في الكيمياء - أن يكون أيّ من هذه الأشكال أفضل من غيره.

عادت إلينا الروح بعد تناول الشاي، عندما ابتدأ النموذج يتّخذ له شكلاً، كان النموذج عبارة عن ثلاث سلاسل تلتوي حول بعضها، بطريقة يتّبع عنها تكرر بلوري كل 28 أنجستروم على طول محور اللولب، وكان هذا مظهراً تستلزم صور موريس وروزي، وعلى هذا بدا أن فرانسيس قد أخذ يستعيد الثقة بنفسه فنزل من مقعده بالعمل ليمسح مجھوداتنا عصر ذلك اليوم. من المسلم به أن بعض الذرات كانت متقاربة بشكل لا يريح، ولكننا كنا على العموم في بداية "اللعبة"، وربما توصلنا إلى نموذج لائق بعد بضعة ساعات أخرى من العمل.

سادت روح ثائرة خلال عشائنا في "الجرين دور"، ورغم أن أوديل لم تستطع أن تتبع ما نقول، إلا أن الواضح أنها كانت سعيدة لأن فرانسيس يوشك أن يبلغ نجاحه الثاني خلال شهر واحد. لو سار الحال على هذا المنوال فسيصبحا من الأغنياء وسيشتريان سيارة، ولم يجد فرانسيس أبداً سبباً لأن يحاول تبسيط الأمور لها بعد أن انتهت هذه الوجهة من علاقتهما عندما قالت له ذات مرة إن الجاذبية الأرضية تمتّد ثلاثة أميال فقط في الفضاء، فهي لم تكن تجهل فقط كل علم، وإنما كانت أية محاولة لصب بعض العلم في رأسها مجرد صراع فاشل ضد نشأتها المترهنة ! كان أقصى أمل هو أن تتمكن من تقدير الطريقة المباشرة التي تحسّب بها التقدّم.

تركزت مناقشتنا على طالبة للفن شابة كانت ستتزوج قريباً من هارموت فايل صديق أوديل ، وكان فرانسيس حزيناً بعض الشيء من هذا الزواج إذ سيترتب عليه أن تختفي أجمل البناء من دائرة المعارف. زد على ذلك أن هناك شيئاً غامضاً حول هارموت، فقد كانت له تقاليد الجامعات الألمانية التي تؤمن بالبارزة، كما كانت له تلك المهارة التي لا تُنكر في ملاحقة نساء كامبريدج كيما يقفن أمام عدسته.

تبخر كل تفكير في النساء عندما دخل فرانسيس إلى المعمل قبل قهوة الصباح مباشرة، وبعد حشر بعض ذرات وإخراج بعضها الآخر اتخذ نموذج السلسل الثلاثي شكلاً معمولاً، وكانت الخطوة المنطقية التالية هي أن نراجع النموذج على مقاييس روزي الكمية. كان المؤكد أن هذا النموذج سيتفق مع المناطق العامة لأنكسارات الأشعة السينية لأن المقاييس اللولبية الأساسية كانت قد اختبرت فيما تلائم الحقائق التي سمعتها في المحاضرة والتي نقلتها إلى فرانسيس، وإذا ما كانت هذه الحقائق في الواقع كما نقلتها، فمن الممكن أن يتباينا النموذج بدقة بالغة بالكثافة النسبية للانبعاثات المختلفة للأشعة السينية.

وبسرعة اتصلنا بموريis تليفونياً، وأوضحت فرانسيس كيف أن نظرية الانكسار اللولبي قد سمحت بمسح سريع للنماذج الممكنة للحمض النووي، وأننا قد توصلنا إلى "مخلوق" قد يقدم الحل المنتظر، وأن الأفضل أن يأتي موريis ليراه. ولكن موريis لم يحدد تاريخاً محدداً لوصوله، وقال إنه يعتقد أنه قد يأتي خلال الأسبوع، وما أن وضع فرانسيس سماعة التليفون حتى وصل جون ليعرف كيف تلقى موريis الأخبار، ولكن فرانسيس وجد من الصعب أن يفسر إجابته، فقد بدا وكأن موريis لا يالي بما نفعل.

وفي أثناء محاولاتنا التالية عصر ذلك اليوم وصلتنا محادثة تليفونية من معمل كينجز، كان موريis قد قرر أن يصل من لندن في قطار العاشرة وعشرين دقيقة صباح اليوم التالي. لن يكون وحده بل سيرافقه زميله ويلي سيدز، والأكثر إثارة هو أن روزي وتلميذها د. ج. جوزلننج سيكونان في القطار نفسه. الواضح إذن أنهم كانوا لا يزالون يهتمون بالحل !.

الفصل الثالث عشر

قرر موريس أن يستقل سيارة أجرة من المحطة إلى المعمل. كانت العادة أن يأتي بالأوتوبوس، ولكنه وجد أنهم الآن أربعة سيشتركون في دفع أجرة السيارة. زد على ذلك أنه لم تكن ثمة سعادة في انتظار الأوتوبوس في صحبة روزي، فمثل ذلك سيجعل الوضع الحالي غير المربي أكثر سوءاً، ولكنه لم يفه أبداً بمحظته الطيبة. كانت روزي حتى في ذلك الوقت وشبح المهانة يحوم فوقها، كانت على عادتها، غير مبالية بوجوده، ووجهت كل اهتمامها إلى جوزلنجم. لم يُنْذَلْ مجاهد كبير للظهور بشكل موحد عندما أطل موريس برأسه في المعمل ليعلن وصولهم. كان موريس يعتقد في مثل هذه الأوضاع اللزجة أن الحديث لبعض دقائق في موضوع غير العلم قد يهدى الطريق، ولكن روزي لم تكن قد أتت لتلقى بعض الكلمات التافهة، وطلبت بسرعة أن تعرف الموقف.

لم يحاول ماكس أو جون سرقة المسرح من تحت أقدام فرانسيس، كان هذا اليوم يومه. وبعد أن دخل لتحية موريس اعتذر كلاهما بضغط العمل ليختفيما في مكتبهما المشترك. كنت قد اتفقت مع فرانسيس قبل وصول المؤتمرين أن نوضح تقديمنا في حلقتين، يلخص فرانسيس أول مميزات نظرية اللولب، ثم نقوم سوياً بعد ذلك بشرح

طريقة توصلنا إلى النموذج المقترن للحمض النووي، ويمكننا أن نتوجه بعد ذلك إلى مطعم "إيجل" للغداء، لترك عصر اليوم مفتوحاً لمناقشة الطريقة التي تتحرك بها جمِيعاً في المراحل النهائية للمشكلة.

سارت الحلقة الأولى من اتفاقنا كما قررنا، ولم يجد فرانسيس سبيباً يدعوه لأن يخس النظرية اللولبية حقها، وأوضح خلال بضع دقائق الطريقة التي تُعطي بها دوال بيسييل إجابات مضبوطةً، ولكن لم يجد على الزوار أية إشارة تدل على مشاركتهم فرانسيس سعادته، وبدلًا من أن يحاول موريس استعمال هذه المعادلات اللطيفة، فإنه أراد أن يرَّكز على حقيقة أن النظرية لم تذهب إلى أبعد من بعض الرياضيات التي قام بها زميله ستوكس دونما جمعجة ! لقد حل ستوكس المشكلة بالقطار في أثناء توجهه إلى منزله إحدى الأمسيات، وقدم له النظرية على قطعة صغيرة من الورق صباح اليوم التالي.

أما روزي فلم تُوجه أدنى اهتمام لقيمة ابتداع النظرية اللولبية، وابتدأ ضيقها يتزايد. بمواصلة فرانسيس حديثه، لم تكن هناك ضرورة للكل هذه المواقع، ذلك أنها لم تكن ترى أدنى إشارة إلى أن الحمض النووي لولب، وإذا ما كان كذلك، فلن يتضح ذلك إلا عن طريق أبحاث أخرى بالأشعة السينية. ثم ازداد استياوتها بعد فحص النموذج نفسه، لم يكن هناك في جدل فرانسيس ما يبرر كل هذه الجلبة. ثم تحولت إلى الهجوم عندما وصلنا إلى موضوع أيونات مغ⁺⁺ التي تربط مجموعات الفوسفات في نموذجنا ذي السلسلة الثلاث. لم تعجب هذه الناحية روزي على الإطلاق، وأشارت في اقتضاب إلى أن أيونات مغ⁺⁺ ستكون مغلفة بأغلفة محكمة من جزيئات الماء، وبذذا فقد استبعدت أن تكون هذه الأيونات هي الروابط لتركيب محكم.

كان ما يضايق حَقاً هو أن معارضتها لم تكن مجرد عناد؛ فقد اتضحت في هذه المرحلة الحقيقة المحرجة، وهي أن ما تذكرته عن المحتوى المائي لعينات روزي من الحمض النووي لا يمكن أن يكون صحيحاً، وأطلت الحقيقة المفرغة بأن النموذج الصحيح للحمض النووي لابد وأن يحتوي على الأقل على عشرة أضعاف كمية

الماء الموجودة في نموذجنا، ولم يكن هذا يعني بالضرورة أننا مخطئون، فمن الممكن أن يحالينا الحظ أن نحشر الكمية الرائدة المطلوبة من الماء في المناطق الخارجية الفارغة من اللولب، لكن لم يكن هناك مفر من الاستنتاج بأن محاولتنا كانت ضعيفة؛ إذ سيصبح عدد نماذج الحمض النووي الممكنة عدداً مزاعجاً بظهور احتمال وجود كمية أكبر من الماء.

وبالرغم من أن فرانسيس لم يكن له إلا أن يسيطر على نقاش الغداء، فإن نقاشه لم يعد نقاش التمكّن الذي يحضر أطفالاً تعساء في إحدى المستعمرات من لم يجربوها قبلًا ذكاءً من الدرجة الأولى، وأصبح الفريق المسيطر على الكرة واضحاً للجميع، وكانت أفضل طريقة للاتفاق بحقيقة اليوم هي أن نصل إلى اتفاق على المرحلة التالية من التجارب، وبالتالي: إن أسبوعين فقط ستكتفي لكي نعرف ما إذا كان تركيب الحمض النووي يتوقف على الأيونات المستعملة في معادلة المجاميع الفوسفاتية السالبة، وعندها فقد تتضح أهمية أيونات مغ $^{++}$ ، فإذا ما انتهينا من ذلك فسنبدئ مرحلة أخرى من بناء النماذج، وإذا حالفنا الحظ فربما كان هذا في أعياد الميلاد.

لم يظهر أي تغير في الموقف بتحولنا بعد الغداء في معامل كينجز، ومن خلال الشوارع الخلفية إلى كلية ترينيتي. كانت روزي وجوزلنج قد عقدا العزم في عناد، إن الخطوة التالية لن تتأثر برحلة الخمسين ميلاً للاستماع إلى ثرثرة المراهقين ! غير أن موريس وويلي أظهرا دلائل تفهم أكثر، ولكن لم يكن هناك ما يؤكّد أن هذا ليس سوى انعكاس لرغبتهمما في معارضة ما تقوله روزي.

ولم يتحسن الموقف عندما رجعنا إلى المعمل، لم يكن فرانسيس راغباً في التسليم مباشرة، وعلى هذا عاد يشرح بعض التفاصيل الواقعية عن طريقة ابتدائنا في عملية بناء النماذج، ولكنه فقد حماسه على العموم بسرعة عندما بدا واضحاً أنني كنت المستمع الوحيد، كما أنا - أنا وهو - لم نعد نود حقاً أن نرى نموذجنا. لقد انتهى

بهاؤه، كما أن ذرات الفوسفور التي حُشرت في النموذج لم تعط أية إشارة إلى أنها ستصلح يوماً لشيء ذي فائدة، وعلى هذا فعندما قال موريس إنهم إذا أسرعوا فربما مكثهم الأوتوبيس من اللحاق بقطار الثالثة والحقيقة الأربعين المتوجه إلى محطة شارع ليفربول، قلنا بسرعة "مع السلامة" !

الفصل الرابع عشر

وصل نجاح روزي بسرعة عبر الدرج إلى براج، ولم نكن نستطيع إلا أن نبدي عدم الاهتمام عندما أثبتت أنباء الاضطراب حقيقة أنه من الممكن أن يتحرك فرانسيس بشكل أسرع لو أنه استطاع أن يغلق فمه، وانتشرت النتائج بالطريقة المتوقعة؛ فقد كان من الواضح أن هذه هي اللحظة التي يستطيع فيها رئيس مورييس أن يتناقش مع براج فيما إذا كان من المقبول أن يترك كريك والأمريكي يضاعفان ميزانية الحمض النووي.

كان سير لورانس قد لاقى من فرانسيس ما يجعل من إثارته لتلك الزوبعة التي لا لزوم لها شيئاً ليس بالمستغرب. لم يكن في المستطاع التنبؤ بمكان انفجاره التالي، وإذا ما استمر على مثل هذا السلوك فمن الممكن أن يمضي السنوات الخمس المقبلة في المعمل دون أن يجمع البيانات التي تكفي لمنحه درجة الدكتوراه. كان من غير المقبول أن يطلب من براج - أو من أي شخص آخر ذي أعصاب طبيعية - أن يطبق الفكرة الرهيبة بتحمل فرانسيس طوال فترة أستاذيته للكافنديش، كما أن براج قد عاش دهراً طويلاً تحت ظلال شهرة والده، وكان الكثير يظنون أن والده - وليس هو

- هو الشخص ذو النظرة الثاقبة خلف قانون براج. والآن، وبعد أن غدا في مقدوره أن يتمتع بعزايا أكثر كراسى العلم احتراماً؛ أصبح عليه أن يكون مسؤولاً عن التهريج المثير لعقله فاشل.

وصل القرار إذن إلى ماكس بضرورة توقيفي أنا وفرانسيس عن أبحاث الحمض النووي، ولم يشعر براج بأي تأنيب للضمير في أن ذلك سيتسبب في إعاقة تقدم العلم عندما أوضحت له تساوؤاته لماكس وجون أن هذه الطريقة لم يكن بها أي شيء جديد، فلم يعد هناك بعد نجاح بولنج من يستطيع أن يدعّي أن الثقة في نظرية اللولب تعني أكثر من ذهن غير معقد، إلا أن الوضع الصحيح تحت أي ظرف كان هو أن تترك مجموعة "كينجز" لتكون لها الخطوة الأولى في النماذج اللولبية. يمكن إذن أن ينخرط فرانسيس في العمل لرسالته في البحث عن طرق انكماش بلورات الهيموجلوبين إذا ما وُضعت في محليل ملحية مختلفة الكثافة، وربما تكفي سنة أو سنة ونصف من العمل المستمر لأن يقول شيئاً أكثر ثباتاً عن شكل جزيئي الهيموجلوبين. فإذا ما حصل كرييك على الدكتوراه فممكن الممكن له عندئذ أن يبحث عن عمل بعيداً عن هذا المعمل.

غير أن أحداً لم يحاول تنفيذ الحكم. كان من المريح بالنسبة لماكس وجون أننا امتنعنا عن معارضة قرار براج علينا؛ فقد كانت المعارضه الصريحة ستبيّن أن أستاذنا يجعل تماماً ماذا تعني الحروف الثلاثة دن ا، ولم يكن هناك سبب يدعو للاعتقاد بأنه أعطاها واحداً من مئة من أهمية تركيب المعادن، التي كان يسعد أنها سعادة بتركيب نماذج لها تشبه فقائق الصابون، كما لم يكن هناك ما يعطيه من البهجة قدر بهجته وهو يعرض فيلمه المتحرك الرائع عن كيفية تفريغ الفقائق بعضها بعضًا.

لم يكن اعتدالنا هذا راجعاً على العموم إلى رغبتنا في أن نعيش في سلام مع براج. كان الانحناء للريح معقولاً عندئذ لأننا كنا وراء نماذج قلبها هو السكر - فوسفات، ولم تكن هذه النماذج مرضية في أي شكل؛ ففي اليوم التالي لزيارة مجموعة كينجز

نظرنا نظرة متفحصة لموضوع السلالس الثلاث المنحوس وإلى عدد آخر من الأشكال المحتملة. كان هناك انطباعـ إن لم يمكن التأكيد منهـ بأن أي نموذج توضع فيه الركيزة السكرفوسفاتية في قلب اللولب سيدفع بالذرات لتصبح أقرب لبعضها مما تسمح به قوانين الكيمياء، فإذا ما وُضعت ذرة على المسافة الصحيحة من جارتها فإن ذلك يتسبب دائمًا في أن تضغط ذرة أخرى بعيدة إلى رفيقتها بشكل غير مقبول.

كان من الضروري أن نبدأ ببداية جديدة لتسير المشكلة مرة أخرى، ولكن اتضح لنا بكل أسف أن الورطة الشهيرة مع مجموعة "كينجز" قد تسبّب في أن ينضب نبع النتائج التجريبية الجديدة، ولم يعد علينا أن تتوقع أية دعوة إلى المنشآرات البحثية هناك، وحتى السؤال العرضي لموريis قد يدفع إليه الشك في أننا نوالي الموضوع مرة أخرى! والأسوأ من ذلك كله هو تأكيدنا من أن توقفنا عن بناء النماذج لن يواكبه تزايد مناظر في نشاط معملهم. لم تقم مجموعة "كينجز"ـ على حد ما نعرفـ ببناء نماذج ذات أبعاد ثلاثة من الذرات الازمة، ورغم ذلك فقد قوبـل ببرود عرضـنا بإعطائهم قولهـ النماذج لإسراع مهمتهمـ إلا أن موريis قال إنه قد يجد خلال بضعة أسابيع شخصاً يستطيعـ أن يبني شيئاًـ، وعلى هذا ربـنا الأمر بحيث ينقلـ أيـ منـ النماذجـ معـهـ عندـ أولـ زيـارةـ للـلنـدنـ.

وباقتراب إجازات أعياد الميلاد غدا الاحتمال معتمـاً في أن يتمكنـ شخصـ علىـ الناحـيةـ الإـنجـليـزـيةـ منـ المـحيـطـ الأـطـلـسيـ منـ أنـ يـسـبـرـ غـورـ الحـمـضـ التـوـويـ،ـ وـرـغـمـ أنـ فـرـانـسـيـسـ قدـ عـادـ يـعـملـ فـيـ الـبـرـوـتـيـنـاتـ إـلاـ أـنـهـ لمـ يـكـنـ مـسـتـيـحـاـ فـيـ إـرـضـاءـ بـرـاجـ بـالـعـلـمـ فـيـ رسـالـتـهـ،ـ وـابـتـدـأـ بـعـدـ بـضـعـةـ أـيـامـ مـنـ السـكـونـ النـسـبـيـ فـيـ تـفـجـيرـ بـعـضـ التـنـظـيمـاتـ اللـوـلـيـةـ المـعـقـدـةـ لـلـوـلـبـ أـلـفـاـ نـفـسـهـ،ـ وـلـمـ يـكـنـ يـتـكـلـمـ عـنـ الحـمـضـ التـوـويـ إـلاـ فـيـ أـثـنـاءـ الـغـدـاءـ فـقـطـ.ـ وـلـخـنـ الحـظـ أـنـ جـوـنـ كـنـدـريـوـ شـعـرـ بـأـنـ نـظـرـتـهـ لـلـعـلـمـ عـلـىـ الـحـمـضـ التـوـويـ لـمـ تـكـنـ تـتـعـدـ التـفـكـيرـ فـيـهـ،ـ وـلـمـ يـحـاـوـلـ أـيـضاـ أـنـ يـشـرـ اـهـتـمـامـيـ مـرـةـ أـخـرىـ بـالـمـيـوـجـلـوـبـينـ،ـ وـأـمـضـيـتـ أـنـ تـلـكـ الـأـيـامـ الـمـعـتـمـةـ الـبـارـدـةـ فـيـ درـاسـةـ الـكـيـمـيـاءـ النـظـرـيـةـ أـوـ فـيـ تـصـفـحـ الـمـجـلـاتـ الـعـلـمـيـةـ وـرـاءـ أـمـلـ العـثـورـ عـلـىـ إـشـارـةـ مـهـمـلـةـ عـنـ الـحـمـضـ التـوـويـ.

وكان الكتاب الذي فتشت فيه أكثر من غيره هو نسخة فرانسيس من كتاب "طبيعة الرابطة الكيماوية"، وكان فرانسيس يجد الكتاب دائمًا في الركن الصغير من المعمل، الذي خصصه لي جون للبحث التجريبي، عندما يحتاجه لمراجعة الطول الحرج لرابطة ما. كنت آمل أن أجده السر الحقيقي في مكان ما في كتاب بولنج هذا الرائع، وكان فألاً حسناً أن يهديني فرانسيس نسخة أخرى من هذا الكتاب، كتب فرانسيس إهداءه على الكتاب: "إلى جيم من فرانسيس - كريسماس 51" ، كانت بقایا تَدِينَهُ مفيدة ولاشك!

الفصل الخامس عشر

لم أتمكن في كامبريدج خلال إجازات أعياد الميلاد؛ فقد دعاني آفرييون ميتشيسون إلى كاراديل حيث يسكن والده، في خور كيتاير، وكان هذا حظاً طيباً؛ فقد كان من المعروف أن ناوومي، والدة آف الكاتبة المشهورة، وديك، والده النائب العمالي دائم الصيت، كانا يملآن منزلهما الكبير بتشكيلة غريبة من الأذهان المتوقدة، كما أن ناوومي كانت شقيقة ج. ب. س. هولدين أكثر علماء الحياة البريطانيين ذكاءً وغرابة، ولم يعد يهمني كثيراً شعوري بأن عملنا في الحمض النووي قد قابل طريقاً مسدوداً، ولا حتى احتمال لا يُدفع مرتبى هذا العام، عندما قابلت آف وأخته فال في محطة يوستون. لم نجد أماكن للجلوس في قطار جلاسجو الليلي وأمضينا رحلة الساعات العشر جالسين على حقائبنا نستمع إلى فال تحكي عن العادات الغبية الجلفة للأمريكيين الذين يتربصون بأعداد متزايدة كل عام في أكسفورد.

وفي جلاجسو قابلت أختي اليزابيث بعد أن وصلت من كوبنهاجن إلى بريزويك. كانت قد أرسلت لي منذ أسبوعين خطاباً تحكي لي فيه أن شخصاً دانمركيّاً يلاحقها، وقد أحسست عندئذ بخطر داهم لأنّه كان مثلاً ناجحاً، وسألت فوراً إذا كان من الممكن أن تأتي اليزابيث معي إلى كاراديل، وأحسست براحة كاملة عندما أجبت

طلبي إذ سيصبح من الصعب عليها أن تفكك في البقاء في الدانمرك بعد أن تقضي أسبوعين في منزل ريفي غريب.

التقي ديك ميتتشيسون بأتوبيس كامبلتون في الانحراف المؤدي إلى كاراديل، لنقطع بعربته العشرين ميلاً الباقي على التلول نحو قرية اسكتلنديّة صغيرة عاش فيها هو وناوّomi خلال العشرين سنة الماضية، كان العشاء ما يزال قائماً عند وصولنا من ممر حجري - يربط حجرة الخزین مع حجرات الکرار - إلى حجرة المائدة التي كان يحتلها ثرثار ثقيل. كان مردوخ عالم الحيوان وشقيق آف قد وصل بالفعل، وكان يستمتع بشغل الناس في الحديث عن كيفية انقسام الخلايا. كان موضوع الحديث في أحيان كثيرة يتقدّم إلى السياسة أو الحرب الباردة الخرقاء التي ابتكرها الحمقى من الأميركيّين من لا يصلحون إلا كمحامين في الأرياف.

وما أن أتي صباح اليوم التالي حتى كنت قد عرفت أن أفضل طريقة لتجنبي البرد الرهيب هي أن أبقى في السرير؛ فإذا ما أصبح ذلك مستحيلاً فمن الممكن أن أمشي إلا إذا كانت السماء تطرّأ بغزاره. وفي عصر كل يوم كان ديك عادة ما يحاول أن يصطحب أحداً لاصطياد الحمام، ولكنني بعد محاولة واحدة - أطلقت فيها البندقية بعد أن طار الحمام بعيداً - عكفت على الاسترخاء على الأرض بجانب المدفأة في حجرة الاستقبال، وكانت هناك تسلية أخرى تثير الحماس : هي الذهاب إلى المكتبة لنلعب تنس الطاولة تحت الرسومات الجادة التي رسمها ويندهام لويس لناؤومي مع أطفالها.



اليزابث واطسون وخلفها جسر كلار

مضى أكثر من أسبوع قبل أن أكتشف بيظة أن عائلة لها مثل هذه الميول اليسارية قد تضايقها الطريقة التي يظهر بها الضيوف. كانت ناؤومي وبعض النسوة يلبسن أردية خاصة عند العشاء، ولكنني اعتبرت هذا السلوك الشاذ مجرد دليل على كبر السن، ولم أفكّر مطلقاً في أن أحداً يلاحظ مظهري؛ فقد كان شعري قد ابتدأ يفقد شخصيته الأمريكية، ولقد فزعتْ أوديل عندما قدمتُ ماكس إليها يوم وصولي إلى كامبريدج، لتقول لفرايسيس فيما بعد إن أمريكاً "أقرع" سيأتي للعمل في العمل، وكانت أفضل طريقة لتصحيح الوضع هو أن أتحاشي الذهاب إلى الحلاق حتى أبدو في مظهر كامبريدجي! والحق أن اختي انزعجت عندما رأتني، لكنني كنت أعرف أنها قد تحتاج إلى شهور - وربما إلى سينين - حتى تستطيع أن تستبدل: بقيمها السطحية قيم صفوة الإنجليز. كانت كاراديل إذن هي البيئة الملائمة لكي أخطو الخطوة التالية وأربى ذقني، وإحقاقاً للحق فإني لم أكن أحب لونها الأحمر، ولكن العلاقة بالماء البارد كانت تسبب لي كرهاً، ورغم ذلك، وبعد أسبوع من تعليقات فال ومردوخ اللاذعة، ومن تكدير اختي لي - كالمتوقع - دخلت حجرة الطعام بوجه نظيف، وما أن تفوهت ناؤومي بتعليقها عن وجاهتي حتى علمتُ أنني وُفقت إلى خير قرار.

لم تكن هناك وسيلة لتجنب الألعاب الذهنية في المساء، وهي ألعاب تحتاج إلى معرفة واسعة باللغة، وفي كل مرة تُقرأ فيها مساهمتي الصحيحة تماماً كنت أعرض خجلاً في مقعدي حتى لا أواجه تحديق نساء عائلة ميتسيسون المتلطف في ، وكان من دواعي راحتى أن العدد الكبير من زوار المنزل لم يسمح أبداً بأن يأتي دوري كثيراً، ووجدت سبباً وجيهًا للجلوس بجوار صندوق الشيكولاتة؛ آملاً ألا يلاحظ بعضهم أنني لا أمرره لأحد، وكان الأفضل من هذا تلك الساعات التي كنا نلعب فيها لعبة "القاتل" في المخابئ المظلمة الملتوية للأدوار العليا، وكانت لويس - اخت آف - هي أكثر مدمني لهذه اللعبة، وكانت قد عادت بعد سنة من التدريس في كراتشي داعية متزمرة لرياء النباتيين الهنود.

عرفتُ منذ بدء إقامتي تقريراً أنني سأنصرف عن آراء ناؤومي وديك اليسارية في أشmezaz كبير، وكان منظر مائدة الغداء يزينها السيد الإنجليزي الكحولي يكفي

لموازنة عادتهم في ترك الأبواب الخارجية مفتوحة لرياح الشمال. حدد مردوخ عودتي بعد أيام ثلاثة من العام الجديد لكي أتحدث في اجتماع الجمعية البيولوجية بلندن، وقبل يومين من رحيلي تساقطت الثلوج بكثرة، وأصبحت الحقول الفارغة تشبه جبال القطب الجنوبي، وكانت هذه هي أفضل فرصة لنزهة طويلة بعد الظهر على طول طريق كامبلتون المغلق، لينطلق آف يحكي تجارب رسالته في زرع المناعة، بينما أفكر أنا في احتمال أن يظل الطريق مغلقاً حتى يوم رحيلي. إلا أن الجو لم يكن في جانبي، لأن مجموعة من الضيوف لحقوا بياخرة كلايد في تاربريت. وفي اليوم التالي كنا في لندن.

كنتأتوقع حال عودتي إلى كامبريدج أن أسمع شيئاً من الولايات المتحدة عن مهمتي العلمية، ولكنني لم أجده أية خطابات رسمية، ولما كان لوريما قد كتب في نوفمبر بـأقلق، فإن عدم وصول أية أنباء مؤكدة حتى الآن قد أصبح ينذر بالسوء. كان الواضح أنهم بعد لم يتخدوا قراراً، وعلى إذن ألا أتوقع شيئاً طيباً. لم يكن بإيقاف المرتب يسبب لي أكثر من مجرد الضيق، فقد أكد لي جون وماكس أنهم سيجدون لي إحدى المنح الإنجليزية الصغيرة إذا ما عدلت الوسيلة، ولم ينته قلقى إلا في نهاية بنایر، عندما وصلني خطاب من واشنطن يعلن فصلي، وقد عرض الخطاب الفقرة من شروط المنحة التي تنص على أن المنحة سارية المفعول فقط للعمل في المعهد المقرر، ولم يدع انتهاكي لهذا الشرط مجالاً للخيار سوى إلغاء المنحة.

وكانت الفقرة التالية تبني بأنني قد منحت منحة جديدة تماماً، ولم يكن عفوه يعني هو أن يتركوني لفترة طويلة من الشكوك. لم تكن المنحة الجديدة من المنح المعتادة التي تستمر اثنى عشر شهراً، وإنما تنتهي صراحة بعد ثمانية أشهر أي في منتصف مايو. كان عقابي الحقيقي لعدم إطاعتي نصيحة المجلس والذهاب إلى استوكهولم هو مبلغ ألف دولار، وقد كان من المستحيل فعلاً في ذلك الوقت أن أحصل على منحة تبتدئ قبل بداية العام الدراسي الجديد في سبتمبر. قبلت المنحة بالطبع، فلم يكن من المعمول أن أرفض ألفي دولار.

بعد أقل من أسبوع وصلني خطاب آخر من واشنطن، كان ممهوراً بالإمضاء نفسه، ولكن ليس كرئيس لمجلس المنح وإنما كرئيس للجنة المجلس القومي للبحوث؛ فلقد نُظم اجتماع سئلت أن ألقى فيه محاضرة عن ثمو الفيروس. كان ميعاد هذا الاجتماع الذي سيعقد في مدينة ويليامزتاون هو منتصف شهر يونيو؛ أي بعد شهر واحد من نهاية منحتي، وطبععي أنْ لم يكن لدى أدنى نية لمغادرة إنجلترا لا في يونيو ولا في سبتمبر، وكانت المشكلة الوحيدة هي طريقة صياغة الرد. كان رد الفعل الفوري هو أن أكتب خطاباً أقول فيه إنني لن أستطيع العودة بسبب مشكلة مالية غير متوقعة، ولكنني بعد التروي رأيت ألا أسعده بالتفكير في أنه قد أثر في أحواли، وأرسلت خطاباً أقول فيه إنني قد وجدت كامبريدج مثيرة جداً من الناحية الذهنية، وعلى هذا فليس في نيتها العودة إلى الولايات المتحدة في يونيو.

الفصل السادس عشر

قررت إذن أن "أسير في محلّي" بالعمل على فيروس الطباق الموزايكى (ف ط م). كان الحامض النووي أحد المكونات الهامة لهذا الفيروس، وعلى هذا فقد كان الواجهة الصحيحة لإخفاء اهتمامي بالحمض النووي، صحيح أن الحامض النووي فيه لم يكن الحامض النووي وإنما كان شكلاً آخر يسمى بحامض الريبونكلييك (الرنا RNA)، ولكن الخلاف بين الحامضين كان في صف الرنا لأنّه لا يدخل في دائرة اختصاص موريس. فإذا استطعنا أن نحل الرنا فربما تمكّنا بذلك أيضاً من الوصول إلى مفتاح حيوي بالنسبة للحمض النووي، إلا أنه كان من المعتقد أن الوزن الجزيئي لـ "ف ط م" يبلغ حوالي أربعين مليوناً، وسيبدو للوهلة الأولى أصعب في تفهمه. برا حل من جزيئات الهيموجلوبين الأصغر بكثير التي يعمل عليها جون وماكس منذ سنين دون أن يتوصلا إلى أية نتائج بيولوجية مثيرة.

أضف إلى ذلك أن ج. ب. برنال وأ. فانكوفن كانوا قد فحصلا على "ف ط م" بالأشعة السينية، وكان هذا في حد ذاته مزعجاً، لأن ضخامة ذهن برنال كانت أسطورية، ولم أكن أحمل بأن يكون لي نفس تمكّنه من نظرية الكريستالوجرافيا؛ بل ولم أستطع أن أتفهم أجزاء كبيرة من بحثهما الكلاسيكي الذي نشر عند بدء الحرب

العالمية مباشرة في مجلة "الفسيولوجيا العامة". كان هذا مكاناً غريباً للنشر، ولكن برناً كان قد أصبح منشغلاً في الجهود الحربية، وعندما عاد فانكوفن إلى الولايات المتحدة في ذلك الوقت، قرر أن ينشر النتائج في مجلة يقرؤها المهتمون بالفيروس، وبعد الحرب، فقدَ فانكوفن الاهتمام بالفيروسات، أما برناً فالرغم من أنه ظل يعمل في كريستالوجرافيا البروتينات إلا أنه وجه اهتمامه نحو تحسين العلاقات مع الدول الشيوعية.

ورغم أن الأساس النظري للكثير من استبطانهما كان مهترئاً، إلا أن الدرس المستفاد كان واضحاً. إن الـ "ف ط م" مركب من عدد كبير من تحت وحدات صغيرة لم يعرف طريقة تنظيمها. كان عام 1939 وقتاً مبكراً جداً للمعرفة حقيقة إمكان تركيب البروتين والرنا بطريقتين مختلفتين تمام الاختلاف. أما الآن فقد أصبح من السهل تصور تحت وحدات البروتين في أعداد كبيرة، وكان الوضع بالنسبة للرنا على العكس تماماً من ذلك، فإن تقسيم الرنا إلى مجموعة كبيرة من تحت الوحدات سيتوجب سلاسل بولينويديات من الصغر بحيث لا تستطيع حمل أية بيانات وراثية مما كنت أعتقد أنا وفرانسيس بضرورة وجودها في رنا الفيروسات. وكانت أفضل نظرية لتركيب الـ "ف ط م" هو وجود قلب مركزي من الرنا محاطاً بعدد كبير من تحت وحدات البروتين الصغيرة المتماثلة.

كان هناك في الواقع دليل بيوكيميائي على وجود وحدات بناء البروتين، فقد أوضحت التجارب التي قام بها الألماني جيرهارد شرام والتي نشرت في سنة 1944، أوضحت أن جسيمات "ف ط م" تتحلل في القلويات الخفيفة إلى رنا حر، وعدد كبير من جزيئات البروتين المتشابهة إن لم تكون متماثلة تماماً. لم يكن هناك أحد تقريراً خارج ألمانيا يعتقد في صحة قصة شرام، وكان ذلك بسبب الحرب، فلم يكن هناك من يتصور أنه من الممكن أن يسمح الألمان الوحوش بإجراء التجارب المبتكرة التي تعضد ادعاءاته خلال السنتين الأخيرة لحرب كانوا يخسرونها، وكان من السهل جداً تصور أن هذا المعلم له تعضيد نازي مباشر وأن تجاري لم تُحل التحليل الصحيح، ولم يقبل أي من الكيمائيين أن يضيع وقته في إثبات خطأ شرام. ولكنني تحمست فجأة لشرام

أثناء قراءتي لبحث برنال؛ إذ لو كان شرام قد أساء تفهم بياناته ، فإنه قد وقع بالصدفة على الجواب الصحيح.

من الواضح أن بعض صور سينية إضافية قد توضح طريقة تنظيم تحت وحدات البروتين، وسيكون هذا صحيحاً بالذات إذا كانت مرصوصة في شكل لولبي. في انفعال اختلست ببحث برنال وفانكوفن من المكتبة الفلسفية وأخذته إلى المعمل حتى يستطيع فرانسيس أن يتأمل صورة الـ "ف ط م" السينية. ما أن رأى فرانسيس المناطق الفارغة التي تميز اللولب حتى قفز فوراً إلى العمل ، ليتخرج بسرعة عدداً من التراكيب اللولبية المحتملة للـ "ف ط م"؛ ومنذ هذه اللحظة عرفت أنه لا يمكنني بعد الآن تجنب التفهم الحقيقي للنظرية اللولبية، صحيح أن الانتظار حتى يجد فرانسيس وقتاً ليساعدني سيكفيني مهمة السيطرة على الرياضيات، ولكن ثمن ذلك هو وقوفي مكتوف اليدين في غيابه، ولحسن الحظ أن الأمر لا يحتاج لأكثر من تمكن سطحي حتى أتفهم لماذا تشير صورة الـ "ف ط م" السينية إلى لولب يلتوي كل 23 أنجستروم على طول محوره. كانت القواعد بسيطة حتى لقد فكر فرانسيس أن يكتبها تحت عنوان "تحويرات فورييه لهواة الطيور".

ولكن فرانسيس هذه المرة لم يستمر طويلاً على حماسه، وأكد في الأيام التالية أن الدليل على أن الـ "ف ط م" لولبي ليس حاسماً، وهبطت روحى المعنوية أوتوماتيكياً، إلى أن وجدت سبباً وجيهًا لضرورة الاتظام اللولبي تحت الوحدات. ففي إحدى لحظات الملل بعد العشاء قرأت مناقشة لجمعية فارادي عن تركيب المعادن. كانت تحوي نظرية عصرية للمنظر ف. ك. فرانك عن كيفية نمو البلورات، ففي كل مرة أجريت فيها الحسابات السليمة ظهرت النتيجة الغريبة بأنه لا يمكن للبلورات أن تنمو بسرعة تقارب السرعات التي تلاحظ عملياً، وقد رأى فرانك أن هذا التناقض يتلاشى لو أن البلورات ليست منتظمة كما نظن، وإنما تحوي بعضًا من التشوش ينتج عنه الوجود الدائم "لأركان مريحة" يمكن أن تؤوي جزيئات جديدة.

بعد ذلك ببضعة أيام - وفي الأتوبيس إلى أكسفورد - خطرت لي فكرة أنه من الممكن اعتبار كل جسم "ف ط م" بلورة صغيرة جداً تنمو مثل كل البلورات من خلال وجود هذه الأركان المريحة، وكان المهم هو أن أسهل طريقة لتوليد مثل هذه الأركان هو أن تُرْتَبَ تحت الوحدات ترتيباً لولبياً، وكانت الفكرة من البساطة بحيث لا بد وأن تكون صحيحة، وقد ازدادت ثقتي في وجود تراكيب بيولوجية أخرى لها سيمترية لولبية بعد كل سلم حلزوني رأيته خلال عطلة نهاية الأسبوع هذه، وتأملت على مدى أسبوع ميكروجرافات إلكترونية للعضلات ولألياف الكولاجين، أبحث عما يشير إلى اللولب. أما فرانسيس فقد ظل فاتراً. كان من غير المجدي أن أحاول إعادةه إلى العمل في غياب أية حقائق متينة.

ثم وصل هيوهكسلி الإنقاذي عندما عرَّضَ أن يشرح لي كيف أضع كاميرا الأشعة السينية لتصوير الـ "ف ط م"، وكانت طريقة توضيح وجود اللولب هي أن أحرف عينة الـ "ف ط م" المنسقة، على زوايا عدة للشعاع السيني. لم يقم فانكوكن بهذا فلم يكن هناك قبل الحرب منْ أخذ موضوع اللولب موضع الجد، وعلى هذا ذهبت إلى روبي ماركمهام لأرى ما إذا كانت لديه أية كمية زائدة من الـ "ف ط م". كان ماركمهام يعمل عندئذ في معهد مولتينو، وكان هذا العمل على عكس بقية معامل كامبريدج جيد التدفئة، أما السبب في هذا الوضع الغريب فهو أن دافيد كايلين - الأستاذ ومدير معهد مولتينو - كان مصاباً بالربو، وعلى هذا كنت أسعد بوجود عذر لكي أحظى بعض الوقت بدرجة 70 ف، رغم أنني لم أكن أبداً لأعرف متى يبدأ ماركمهام حديثه لي قائلاً إنني لا أبدو على ما يرام، وهو بذلك يعني أنني لو كنت قد رأيت على الجمعة الإنجلizية لما أصبحت في مثل هذا الحال التعس، ولكنه هذه المرة كان جذاياً على غير المتوقع، وقدم لي بعض الفيروس دون أدنى تردد وقد تلذذ بفكرة أن تتسخ يداي ويدا فرانسيس بإجراء بعض التجارب.

وقد أظهرت الصورة السينية الأولى لي - كالمتوقع - تفاصيل أقل بكثير من الموجودة في الصور المنشورة، واحتاج الأمر إلى أكثر من شهر حتى تمكننا من الوصول إلى بعض الصور المعقوله. كان هناك طريق طويل قبل أن أغدو متمكناً لأميز اللولب.

كانت فترة اللهو الحقيقية الوحيدة خلال شهر فبراير هي الحفلة التذكرة التي دعانا إليها جوفري روتون في منزل والديه في شارع آدمز. والغريب أن فرانسيس لم ير غب في الذهاب، بالرغم من أن جوفري يعرف عدداً كبيراً من الشابات الجميلات، كما كان يقال إنه يقرض الشعر، وهو يلبس الخلق في أذن واحدة، ولكن أوديل لم تكن تود أن تفوتها الفرصة، وعلى هذا ذهبت أنا وهي بعد أن اكتربت رداء جندي، وما أن دلفنا من الباب لترى حظام الراقصين أنصاف السكارى حتى عرفنا أن الأمسية ستكون النجاح الساحق، لقد اتضح أن نصف فتيات كامبريدج الأجنبية كُنْ هناك !

وبعد أسبوع، كان هناك "باليه الليلة الاستوائية"، وكانت أوديل حريصة على أن تحضره، أو لاً: لأنها قد صنعت الديكور، وثانياً: لأنه كان تحت رعاية الملوكين. ومرة أخرى اعترض فرانسيس، وكان حكيمًا هذه المرة، كانت حلبة الرقص نصف خالية، ولم أمتّع بالرقص في مثل هذا المكان الخالي حتى بعد بضعة كؤوس، وكان المهم هو أن لينوس بولنج سيصل إلى لندن في مايو ليحضر اجتماعاً نظمته الجمعية الملكية عن تركيب البروتينات، لم يكن في الإمكان التأكد: أين ستكون ضربته القادمة. وكان ما يشير الذعر حقاً هو احتمال أن يطلب زياره معمل كينجز.

الفصل السابع عشر

غير أن لينوس منع من السفر إلى لندن؛ فقد انتهت رحلته فجأة في أيلول/أيلاد بعد أن سُحب جواز سفره. لم تكن وزارة الخارجية تحب أن يتوجه المشاغبون من أمثال بولنج حول الكرة الأرضية يتغافلون بكل ما لا يُرضي عن سياسة الرأسماليين الذين يكتبون جمام عشيرة الملحدين الحمر! وإذا لم تقييد حرية بولنج فإنه قد يعقد مؤتمراً صحفياً بلندن يشرح فيه التعايش السلمي، وكان موقف أتشيسون قد أُخرِج بما فيه الكفاية ولم يعد في حاجة إلى أن يعطي مكارثي الفرصة ليعلن أن الحكومة تسمح للراديكاليين المسلحين بجوازات السفر الأمريكية بأن يعرقلوا طريقة الحياة الأمريكية.

كنا قد وصلنا إلى لندن عندما وصلت الفضيحة إلى الجمعية الملكية وكان رد الفعل هو عدم التصديق على الإطلاق. كان من الممكن أن نظل مطمئنين لو تُركنا لنتعتقد أنه قد أعيد مريضاً من طائرة إلى نيويورك، أما ألاً يمكن واحد من فطاحل علماء العالم من حضور اجتماع لا يمت للسياسة بصلة فهذا ما لم نكن نتوقعه، فلم يكن هناك أي خطر من هروب لينوس؛ إذ لم يظهر منه أو من عائلته إلا الارتياح الكامل لوجودهم في كاليفورنيا.

والواقع أن عدداً من أعضاء مجلس كالتيك كانوا سيسعدون إذا ما قرر الهرب ! فقد كانوا يضجرون بالغضب في كل مرة يقرؤون فيها جريدة ويلمحون بها اسم بولنج بين من يرعون مؤتمر السلام العالمي، ثم يأملون في وسيلة تخلص جنوب كاليفورنيا من سحره الشرير، ولكن لينوس لم يكن يتوقع إلا الغضب الصاخب من مليونيري كاليفورنيا العصاميين الذين لا يعرفون عن السياسة الخارجية إلا ما يقرؤونه في جريدة "لوس انجلوس تايمز".

لم تكن هذه الكارثة بالمفاجأة لبعض من امن حضر اجتماع جمعية الميكروبيولوجي في أكسفورد عن "طبيعة تكاثر الفيروس"، كان المفروض أن يكون لوريما أحد كبار المحاضرين، ولكنه أُخبر قبل ميعاد سفره بأسبوعين بأنه لن يحصل على جواز سفر، وكالعادة لم تفصح وزارة الداخلية عما تعنيه بكلمة "قذارة".

ألقي غياب لوريما على عاتقي بمهمة وصف التجارب الأخيرة لعلماء الفاج الأمريكيين، ولم تكن هناك حاجة كيما أحضر مقالة؛ فقد أرسل آل هيرشي إلى قبل الاجتماع بسبعين يوماً خطاباً طويلاً من كولد سبرينج هاربور لشخص فيه ما تم من تجارب جديدة، أثبتت فيها هو ومارتا تشيز أن أحد الملامح الأساسية في إصابة البكتيريا بالفاج هي حقن حمض النووي الفيروس في البكتيريا، والأكثر من ذلك أهمية هو أن جسم البكتيريا لا يدخله سوى القليل جداً من البروتين، وعلى هذا فقد كانت تجربتها دليلاً جديداً قوياً على أن الحمض النووي هو المادة الوراثية الأساسية.

ورغم ذلك، فلم يجد أن واحداً من الحاضرين - وقد يزيد عددهم عن الأربعين ميكروبيولوجي - قد اهتم وأقرأ مقاطعاً طويلاً من خطاب هيرشي، باستثناء آرندريه لفوف وسيمور بنزر وجنطر شنت الذين وصلوا مؤخراً من باريس، فقد عرفوا أن تجرب هيرشي ليست بالتجارب التافهة وأن علينا من الآن فصاعداً أن نولي اهتماماً أكبر بالحمض النووي ولم يكن لاسم هيرشي بالنسبة لمعظم الحاضرين أي وزن، أضف إلى ذلك أن شعرى الطويل - بعد أن عرفوا أننى أمريكي - لم يقدم أي ضمان بأن حكمي العلمي لن يكون في مثل غرابة شعري.

سيطر على المجتمع عالماً الفيرو洛جي الإنجلزيان فـ. كـ. بودن، وـ. بيري. لم يكن هناك من يستطيع أن يضاهي ثقافة بودن الهدأة ولا العدمية الواثقة لبيري الذي كان يكره في عنف فكرة أن بعض الفاجات ذيول أو أن للـ "فـ طـ مـ" طولاً محدداً. وعندما أردت أن أورط بيري بذكر تجرب شرام قال إنه من الواجب أن تُرفض، فتراجعـت بذلك إلى نقطة أقل جدلاً، وهي ما إذا كانت هناك أهمية بيولوجية لأن يبلغ طول الكثير من جسيمات "فـ طـ مـ" ثلاثة آلاف أنجستروم، ولكن بيري لم يكن يقبل فكرة أفضلية الإجابة السهلة؛ فقد كان يعرف أن الفيروسات من الكبر بحيث لا يمكن أن يكون لها تركيب محدد تماماً.

لولا وجود لغوف لقضى تماماً على الاجتماع. كان أندريه شديد الاهتمام بدور المعادن ثنائية التكافؤ في تكاثر الفاج، وعلى هذا فقد تجاوب مع اعتقادـي في الأهمية المؤكدة للأيونات في تركيب الحامض النووي. كان أكثر ما أثارـي هو شعورـه بأن حل خدعة النسخ المضبوط للجزئـات الكـبـيرـة أو التجاذـب بين الكـروـمـوزـومـات المتمـاثـلة قد يـكـمنـ في بعضـ أيـونـاتـ معـيـنةـ، وـلمـ يـكـنـ هـنـاكـ أيـ طـرـيقـ لـاخـتـبارـ أحـلامـناـ، إـلاـ إـذـاـ تـخلـتـ روـزـيـ عنـ تصـميـمـهاـ عـلـىـ الـاعـتـمـادـ كـلـيـةـ عـلـىـ الـطـرـقـ التقـليـدـيـ لـانـكـسـارـ الأـشـعـةـ السـيـنـيـةـ.

لم تصدر أية إشارة في أثناء اجتماع الجمعية الملكية إلى أن بعض من في معمل كينجز قد فكر في الأيونات منذ مواجهتي وفرانسيس في أوائل ديسمبر، وقد علمـت بعد ضغط على موريـسـ أنـ أحدـاـ لمـ يـمـسـ النـمـاذـجـ الجـزـيـئـيةـ بعدـ أنـ وـصـلـتـ معـملـهـ، لمـ يـحـنـ الـوقـتـ بعدـ كـيـماـ يـضـغـطـ عـلـىـ روـزـيـ وجـوزـلنـجـ لـبنـاءـ النـمـاذـجـ، أـمـاـ ماـ حـدـثـ -ـ إنـ كـانـ شـيـءـ قدـ حدـثـ -ـ فهوـ أنـ الـخـصـوـمـةـ بـيـنـ مـوـرـيـسـ وـ روـزـيـ قدـ أـضـحـتـ أـكـثـرـ مـرـارـةـ منـهـاـ قـبـلـ زـيـارـتـهـماـ لـكـامـبرـيدـجـ؛ـ فـقـدـ أـصـبـحـتـ الـآنـ مـصـمـمةـ عـلـىـ أـنـ نـتـائـجـهاـ تـؤـكـدـ أـنـ الـحـمـضـ الـنوـوـيـ لـيـسـ لـوـلـبـاـ،ـ وـبـدـلـاـ مـنـ أـنـ تـبـنيـ النـمـاذـجـ الـلـوـلـبـيـةـ كـمـاـ أـمـرـ مـوـرـيـسـ،ـ فـإـنـهـاـ لـوـلـتـ نـمـاذـجـ الـأـسـلـاكـ الـنـحـاسـيـةـ هـذـهـ عـلـىـ رـقـبـتـهـ شـخـصـيـاـ.

وعندما سأله موريس إن كنا نحتاج في كامبريدج قوالب النماذج هذه أجربنا بالإيجاب، ونحن يعني بشكل ما حاجتنا إلى عدد أكبر من ذرات الكربون لكي نصمم نماذج توضح طريقة التواء سلاسل البوليبيتيدات، وقد فرّجعني أن وجدت موريس منفتحاً جداً بالنسبة لما لا يحدث في معمل كينجز، وقد أكدت لهحقيقة قيامي بأبحاث جادة على الـ "ف ط م" بالأشعة السينية، أني لن أعود بسرعة لأشغل نفسي بنمط الحمض النووي .



في باريس في الطريق إلى الريفيرا ، ربيع 1952

الفصل الثامن عشر

لم يتصور موريس على الإطلاق أني سأحصل فوراً على أشكال الأشعة السينية اللازمة لإثبات أن الـ "ف ط م" لولي، وقد جاء نجاحي هذا غير المتوقع عندما استعملت أنبوبة فعالة دائيرية الحركة لمهبط الأشعة السينية كانت قد جُمعت مؤخراً في كافنديش؛ إذ هيأت لي هذه الأنبوة الرائعة التقاط الصور بسرعة تزيد عشرين مرة عن الأجهزة التقليدية، وضاعفت خلال أسبوع عدد صور الـ "ف ط م".

كانت العادة عندئذ أن تغلق أبواب الكافنديش في الساعة العاشرة مساء، وبالرغم من أن منزل الباب كان موجوداً بجوار الباب مباشرة فلم يكن أحد ليقلقه بعد ساعة إغلاق الباب؛ فقد اعتقاد رذفورد في تثبيط همة الطلبة عن العمل الليلي، فلعب التنس هو أفضل ما يناسب أمسيات الصيف، حتى أنه لم يكن هناك سوى مفتاح واحد للمشتغلين ليلاً بعد مرور خمسة عشر عاماً على وفاته، وكان هذا المفتاح عندئذ في حوزة هيوهكسلي، الذي كان يقول إن ألف العضلات حية وبذا فهي لا تخضع لقوانين الفيزيقيين، وكان يقرضني المفتاح عند اللزوم أو كان ينزل الدرج ليفتح لي الأبواب الثقيلة التي تؤدي إلى حارة فري سكول.

لم يكن هيئ في المعمل عندما عدت في إحدى ليالي يونيو الصيفية في ساعة متأخرة لأغلق أنبوبة الأشعة السينية ولأحمض صورة لعينة جديدة من الـ "ف ط م"، كانت العينة منحرفة حوالي 25 درجة، ولو أسعدي الحظ لوجدت الانعكاسات اللولبية، وفي اللحظة التي كنت أعرض فيها النيجاتيف المبتلة لصندوق الضوء عرفت أنها قد نجحنا، فلم أكن لأنخطئ علامات اللولب الفاضحة. لم يعد هناك إذن أية صعوبة في إقناع لوريما ودليروك بأن لبائني في كامبريدج معنى. لم أجده أية رغبة في العودة إلى حجرتي في شارع تنس كورت رغم أنها كانت في منتصف الليل، وفي سعادة أخذت أتمشى في الشوارع الخلفية لمدة تزيد عن الساعة.

في صباح اليوم التالي انتظرت وصول فرانسيس في تلهف لإثبات تشخيصي لوجود اللولب، وتبخر كل ما تبقى لدى من شكوك عندما لم يتطلب الأمر منه أكثر من عشر ثوان ليكشف الانعكاس الخارج، وحاوت في سعادة أن أدفع فرانسيس ليصدق بأنني لم أعتقد أن الصورة السينية كانت في الواقع الأمر حرجة؛ وحاوت أن أقول إن الخطوة المهمة هي فكرة "الركن المريح". ولم أكد أتفوه بثرثري هذه حتى كان فرانسيس يتحدث عن خطر الغائية غير المحكمة. كان فرانسيس يقول دائمًا ما يعنيه، وكان يفترض أنني أسير على نفس منواله، ورغم أن النجاح في مناقشات كامبريدج عادة ما كان يأتي عن طريق قول غير معقول - على أمل أن يأخذه بعضهم محمل الجد، فلم تكن هناك حاجة كيما يتحول فرانسيس بهذه الوسيلة. كان الحديث لحقيقة أو دقيقتين عن المشاكل العاطفية للأجنبيات عادة ما يكفي لتشريع حتى أكثر أمسيات كامبريدج رزانة.

طبيعي أن يتضح لنا هدفاً القادم، لم يبق هناك نصر سريع متوقع في الـ "ف ط م"؛ كان كشف تفاصيل تركيبه يحتاج إلى معالجة متحرفه ليست في مقدوري، كما لم يكن من الواضح إنْ كان المجهود المضني سيؤدي إلى حل تركيب الرنا بعد بضع سنين. لم يكن الـ "ف ط م" طریقاً للحمض النووي.

كان الوقت إذن مواتياً للتفكير الجاد في بعض التناقضات المثيرة في كيمياء الحمض النووي التي لاحظها أولاً إروين شارجاف البيوكيمياء النمساوي المولد، في كولومبيا. عكف شارجاف وتلاميذه - في تصميم - بعد الحرب على تحليل عينات مختلفة من الحمض النووي لتقدير نسب قواعد البيورين إلى البيرimidين، وقد وجد أن عدد جزيئات الأدينين (١) في كل تحضيرات الحمض النووي مماثلاً جداً لعدد جزيئات جزيئات الثايمين (ث) بينما كان عدد جزيئات الجوانين (ج) يقارب عدد جزيئات السيتوزين (س)، أضف إلى ذلك أن نسبة مجاميع الأدينين والثايمين كانت تختلف باختلاف المصدر البيولوجي، كان الحمض النووي الخاص ببعض الكائنات الحية يحتوي على فائض من الأدينين؛ بينما كانت بعض الأشكال الأخرى من الحياة تحتوي على زيادة في ج ، س. ولم يقدم شارجاف أي تعليل لهذه النتائج اللافتة للنظر رغم وضوح اعتقاده في أهميتها، وعندما ذكرت ذلك لفرانسيس لم تثر انتباذه، ومضى يفكك في شؤون أخرى.

ثم لمع بعد قليل في ذهنه الشك في أن تكون هذه التناقضات مهمة، وذلك نتيجة لبعض مناقشات مع المُنظَر الكيميائي الشاب جون جريفيث، وقد جرت إحدى هذه المناقشات؛ بينما كانا يحتسيان الجمعة بعد محاضرة مسائية للفلكي توبي جولد عن "القانون الكوني المضبوط"، وقد دفعت موهبة توبي في تبسيط الآراء المعقّدة لتصبح متساغة، دفعت فرانسيس إلى التفكير في إثارة الجدل عن "القانون الحيوي المضبوط"، ولما كان يعرف اهتمام جريفيث بالنظم النظرية لتضاعف الجينات؛ فقد برق بفكرة أن القانون البيولوجي المضبوط هو النسخُ الذاتي للجين؛ أي قدرة الجين على أن تعطي نسخة طبق الأصل من نفسها عند تضاعف الكروموسومات في أثناء انقسام الخلية. غير أن جريفيث لم يسايره في الحديث، لأنَّه أصبح - منذ بضعة أشهر - يفضل نظاماً يعتمد فيه نسخ الجين على التكوين المتناوب للسطوح المكملة.

ولم تكن هذه نظرية جديدة؛ فقد كانت هائمة لدى يقرب من الثلاثين عاماً في دوائر علماء الوراثة ذوي الميل للتنظير، من آثارهم موضوع تضاعف الجينات، تقول المناقشة إن التضاعف يحتاج إلى تكوين صورة مُكمِّلة (نيجاتيف) تكون فيها

علاقة الصورة بالسطح الأصلي كعلاقة القفل بالمفتاح؛ ثم تعمل صورة النجاتيف هذه ك قالب لتمثيل صورة جديدة أصلية. غير أن عدداً قليلاً من علماء الوراثة وقفوا ضد هذه الفكرة، وكان أكبرهم هو ج. مولر، الذي تأثر بما يقول به بعض علماء الفيزيقا المنظرين المعروفين - وخصوصاً باسكال جورдан - من أن هناك قوى تجعل الشبيه ينجدب إلى شبيهه، ولكن بولنج كان يمكّن هذه الآلة المباشرة، وكان أكثر ما يضيق به الاقتراح بأن نظرية الكم تتصدّرها، وقد سأله دلبروك - الذي نبه إلى أبحاث جوردان - قبل الحرب مباشرةً، أن يشتراك معه في بحث قصير في مجلة "ساينس" يؤكّد أن ميكانيكا الكم تحبذ ميكانيكية لنسخ الجينات تتضمّن تمثيل نسخ مكمّلة.

لم يقنع فرانسيس أو جريفيث طويلاً في تلك الأمسيّة بإعادة الحديث عن نظريات عفا عليها الزمن، فقد كان كلاهما يعرف أن المهمة الرئيسة الآن هي تحديد قوى الجذب. هنا جادل فرانسيس بعنف مؤكداً أن الحواف لن يكون في روابط هيدروجينية معينة، فهذه لا يمكنها أن تهيئ النوعية المضبوطة اللازمة؛ فقد قال إخواننا الكيمائيون مراراً وتكراراً إن ذرات الأيدروجين في قواعد البيورين والبيرimidين ليس لها موقع محددة وإنما تتحرّك عشوائياً من موقع إلى آخر. كان فرانسيس يشعر بأن تضاعف الحمض النووي يشمل قوى جذب معينة بين الأوجه المسطحة للقواعد.

كان هذا بالتحديد ولحسن الحظ هو نوع القوى الذي يستطيع جريفيث حسابه، فإذا كان النظام التكميلي صحيحاً؛ فقد يجد قوى جذب بين قواعد ذرات تراكيب مختلفة، أما إذا كان النسخ المباشر هو الصحيح فإن حساباته قد توضح تجاذباً بين القواعد المتماثلة. وعلى هذا فقد افترقا في نهاية حديثهما متفقين على أن يبحث جريفيث فيما إذا كانت الحسابات ممكنة، وبعد بضعة أيام عندما تقابلوا في طابور الشاي في كافديش علم فرانسيس أن جدلاً معقولاً يشير إلى أنه من الممكن أن يتتصق الأدينين والثامين ببعضهما عن طريق أو جههما المسطحة، ومن الممكن أن يسري نفس الجدل أيضاً على قوى الجذب بين الجوانين والسيتوزين.

وهنا وصل فرانسيس فوراً إلى الجواب، إن هذين - إذا أسعفته الذاكرة - هما زوجا القواعد اللذان بين شارجاف وجودهما في كميات متساوية. وفي انفعال قال لجريفيث إنني قد ذكرت له من زمن قصير بعض نتائج شارجاف الغربية، غير أنه لم يكن متأكداً في تلك اللحظة ما إذا كانت هذه هي القواعد بالتحديد، ولكنه سيعود إليه في مسكنه ليحكى له بعد أن يراجع النتائج.

وعلى مائدة الغداء أكدتُ لفرانسيس أنه تذكر نتائج شارجاف صحيحة، ولكن حماسه في ذلك الأن كان روتينياً فقط في انشغاله بالجدل الكمي الميكانيكي لجريفيث. كان هناك شيء واضح وهو أن جريفيث لا يحب الدفاع عن جدله المضبوط إذا ما ضيق عليه الخناق؛ فقد أهمل الكثير من التغيرات حتى يمكنه إجراء الحساب في زمن معقول، كما كان من المعروف أن لكل قاعدة وجهين مسطحين، ولم يكن هناك تعليل لاختيار سطح معين منها، ولم يكن هناك أيضاً أي سبب لاستبعاد فكرة أن أصل تناسقات شارجاف تكمن في الشفرة الوراثية، فلا بد - بطريقة أو بأخرى - أن تدل بعض مجاميع النوتيدات على أحماض أمينية معينة، ومن الممكن تصور أن تساوي الأدينين والثايدين كان بسبب دور لم يكتشف بعد في ترتيب القواعد، وكان هناك أيضاً تأكيد روبي ماركمهام بأنه برغم ما يقول به شارجاف من أن الجوانين مساوا للسيتوزين، فإنه نفسه متتأكد من أنه لا يساويه، وكان ماركمهام يرى أن طرق شارجاف التجريبية قد بخسست تقدير كمية السيتوزين الحقيقية.

ورغم ذلك فلم يكن فرانسيس مستعداً بعد لإهمال فكرة جريفيث، عندما وصل جون كندريو - في أوائل شهر يوليو - إلى مكتبنا الجديد ليقول لنا إن شارجاف نفسه سيقضي أمسية في كامبريدج عما قريب، وقد دبر جون أمر عشاءه في بيترهاوس، كما دعاني وفرانسيس لأن نرافقهما بعد ذلك في تناول بعض المشروبات في حجرته. وفي أثناء الجلسة حَوَّل جون النقاش بعيداً عن أي شيء هام، وأشعره فقط بأنني وفرانسيس سنحل تركيب الحمض النووي عن طريق بناء النماذج، ولكن شارجاف - كواحد من أكبر خبراء الحمض النووي في العالم - لم يسعده أن يرى حسانين مجهولين يحاولان كسب السباق، وعندما كرر له جون أنني لست الأميركيكي المثالى، عندئذ فقط علم

بأنه سيستمع إلى مجنون، وقد تأكد حده عندما حدقني بنظرة سريعة، ثم سخر فوراً من شعري ومن لهجتي، ولكن لم يكن لدى خيار في ذلك منذ وصلت من شيكاغو، وما أن أخبرته في رقة بأنني تركت شعري ينمو هكذا حتى أتجنب أن يختلط أمري مع موظفي القوات الجوية الأمريكية، حتى تأكد لديه اختلال قواي العقلية .

وقد ظهرت قمة ازدراء شارجاف عندما قاد فرنسيس للاعتراف بأنه لا يتذكر الاختلافات الكيماائية بين القواعد الأربع، وقد وقعت هذه الزلة عندما ذكر فرنسيس حسابات جريفيث، ولما كان لا يتذكر أي القواعد به بمجموعات أمينية، فإنه لم يستطع أن يشرح الجدل الكمي الميكانيكي إلا بأن يسأل شارجاف أن يكتب له تركيبيها الكيماائي. أما رد فرنسيس بأنه يستطيع دائمًا أن يفتح كتاباً ليجدها فلم يصلح لأن يوضح لشارجاف بأننا نعرف إلى أين نسير وكيف سنصل إلى غايتنا.

كان من الضروري أن نعمل نتائج شارجاف بغض النظر عما كان يجول بذهنه المتهكم، وعلى هذا ففي مساء اليوم التالي حَوْم فرنسيس نحو مسكن جريفيث في ترينيري ليعرف بالضبط بيانات أزواج القواعد، وما أن سمع كلمة "أدخل" حتى فتح الباب ليجد جريفيث ومعه فتاة. لم يكن هذا هو وقت العلم. انسحب ببطء سائلاً جريفيث أن يحكى له مرة أخرى عن أزواج القواعد التي ظهرت عن حساباته، وأختفى بعد أن كتبها على ظهر مظروف، ولما كنت قد غادرت إنجلترا في تلك الأميسية إلى أوروبا، فقد كانت وجهته التالية هي المكتبة الفلسفية؛ حيث يستطيع أن يزيل ضباب الشك بالنسبة لبيانات شارجاف. ولتمكنه الآن من كلا النوعين من البيانات فكر في العودة في اليوم التالي إلى جريفيث، ولكنه عرف بعد مراجعة نفسه أن اهتمامات جريفيث موجهة نحو شيء آخر. بدا واضحاً تماماً أنه ليس من الضروري أن تقود النساء إلى المستقبل العلمي.

الفصل التاسع عشر

قابلت شارجاف بعد أسبوعين في باريس، كنا هناك لحضور المؤتمر العالمي للكيمياء الحيوية، وعندما مررنا في الساحة خارج قاعة ريشيليو الرحمة في السوربون، كان كل ما أشار إلى أنه يعرفي هي آثار ابتسامة متهكمة. في هذا اليوم كنت أتعقب ماكس ديلبروك، فقبل أن أغادر كوبنهagen متوجهاً إلى كامبريدج كان قد عرض علىَ وظيفة باحث في قسم البيولوجيا في كال تيك وهيا منحة من مؤسسة بوليو تبتدئ في سبتمبر 1952، وقد كتبت لديلبروك في شهر مارس بأنني أود أن أبقى سنة أخرى في كامبريدج، دون تردد - سهل تحويل منحتي القادمة إلى كافنديش. أسعدتني موافقة ديلبروك السريعة؛ فقد كان شعوره متناقضاً بالنسبة للأهمية الأساسية لبيولوجيا من النوع الشبيه بالدراسات التركيبية لبولنج.

كنت عندئذ - وصورة الـ "ف ط م" في جيبي - أشعر بشقة أكبر في أن يوافق ديلبروك أخيراً بكل قلبه على شغفي بالبقاء بкамبريدج، ولكن اتضحت لي بعد بعض دقائق في مناقشة معه أن نظرته الأساسية لم تتغير. فلم يصدر منه أي تعليق عندما أوضحت له كيفية تركيب الـ "ف ط م". وقد ظهر نفس هذا التجاوب اللامبالي عندما عرضت ملخصاً سريعاً لمحاولتنا للوصول إلى تركيب الحمض النووي عن طريق بناء النماذج،

ولم يتبه إلا عندما أخبرته أن فرانسيس شديد الذكاء، ولسوء الحظ أنتي طفقت أشبه طريقة تفكير فرانسيس بولنج. فالتفكير الكيميائي، مهما كان، لم يكن يوازي - في عالم ديلبروك - قوة النهجين الوراثي، وعندما تعرض موريس ايفروسي عالم الوراثة في المساء لولعي بكاميريدج رفع ديلبروك يديه في استياء.

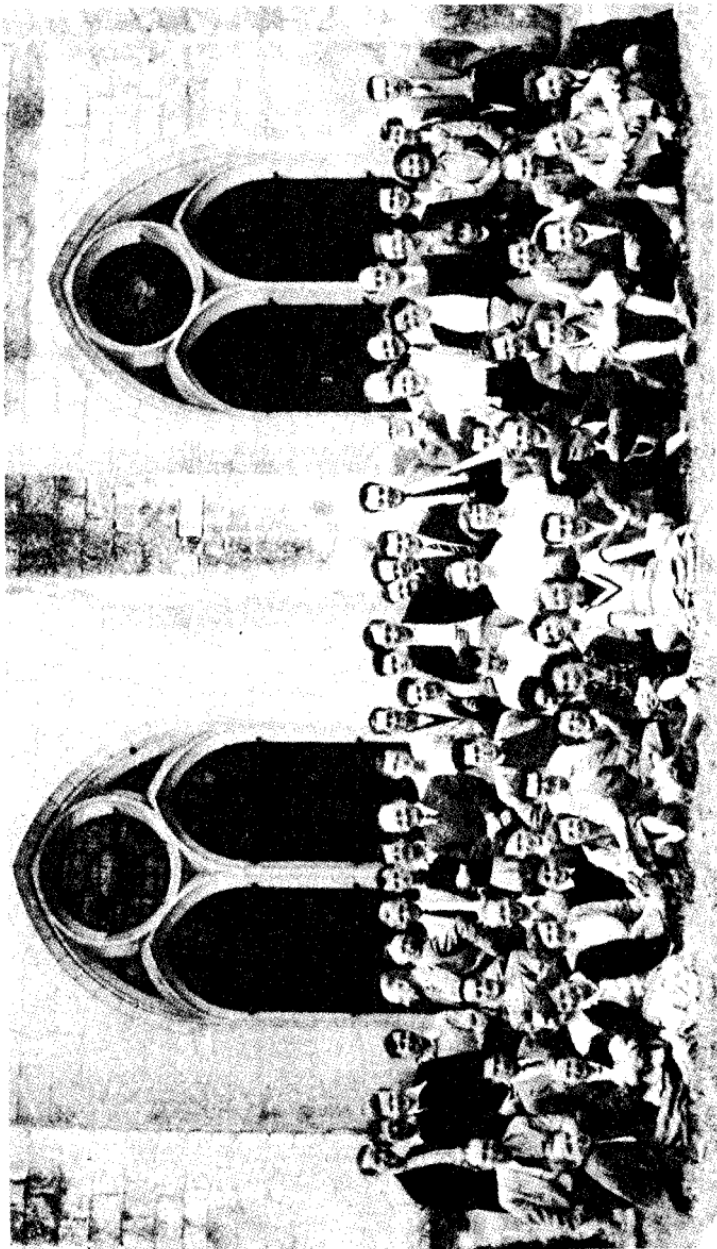
كانت لحظة الإثارة في الاجتماع هي الظهور غير المتوقع للينوس، ويدوأن وزارة الداخلية تراجعت في قرارها أمام ما كتبه الجرائد عن سحب جواز سفره، وسمحت له بأن يعرض لوب ألفا. نظمت على عجل محاضرة له في الجلسة التي يتحدث فيها بيروتس، إلا أن حديث بولنج لم يكن سوى تردّد فكه لآراء منشورة، وإن كان قد أرضى الجميع بالرغم من ذلك، فيما عدا بعضًا من قرؤوا أبحاثه الأخيرة مراراً وتكراراً. لم تظهر أية ألعاب نارية، لا ولم يكن هناك ما يشير إلى ما يشغل ذهنه الآن، وبعد أن انتهى من محاضرته حاصرته أسراب من المعجبين، ولم أجده في نفسي الشجاعة لأن استوقفه للكلام قبل أن يعود هو وزوجته آفا هيلين إلى فندق تريانو القريب.

كان موريس موجوداً تبدو عليه المراة. لقد توقف وهو في طريقه إلى البرازيل حيث كان سيلقي بعض محاضرات لمدة شهر في البيوفизيكا، وكانت قد تعجبت لوجوده، فقد كان مما لا يتفق مع شخصيته أن يبحث عن الآلام. بمشاهدة ألفين من علماء الكيمياء الحيوية الميسوري الحال وهم يتکاؤون داخل قاعة محاضرات عتيقة سيئة الإضاءة. سأليني وهو ينظر إلى الأرض إذا ما كنت قد وجدت الأحاديث مرهقة كما وجدتها. كان هناك بعض المتحدثين المتحمسين من الأكاديميين مثل جاك مونو و زول شبيجلمان، إلا أن الطنين كان على العموم كثيراً حتى ليصعب عليه أن يظل متيقظاً للحقائق التي يجب أن يتقطتها.

حاولت أن أنقذ حالة موريس النفسية بأن آخذه معي إلى آباي في رويمون لاجتماع الفاج الذي سيستمر أسبوعاً بعد مؤتمر الكيمياء الحيوية، ورغم أن رحلته إلى ريو ستقيده بالبقاء لليلة واحدة فقط، فقد رحب بفكرة مقابلة بعض العلماء الذين قاموا بتجارب بيولوجية ذكية على الحمض النووي. وفي القطار في طريقنا إلى

رويونون بدا شاحب الوجه ولم يجد عليه ما يدل على حاجته لا إلى قراءة "التايمز" ولا إلى سماع ثرثري عن مجموعة علماء الفاج، وما أن عرفنا مكان نومنا في تلك الغرف عالية الأسقف بذلك الدبر المجدد، حتى بدأت أتحدث مع بعض الأصدقاء الذين لم أرهم منذ مغادرتي للولايات المتحدة. انتظرت بعد فترة أن يبحث موريis عنـي، ولما لم يأت للعشاء صعدت إلى غرفته لأجده نائماً مسطحاً على بطنه يخفي وجهه من الضوء الخافت الذي أضائه عند دخولي، كان بعض ما أكله في باريس لا يوافق معدته، ولكنه قال لي ألاً أقلق. وفي صباح اليوم التالي وصلتني مذكرة بأنه قد أبل ولكن عليه أن يلحق بقطار باريس، وأنه يعتذر للقلق الذي سببه لي.

الجامعة العلي في رويناوت بولير
1952



وفي هذا الصباح ذكر لي لفوف أن بولنج سيأتي لقضاء بعض ساعات في اليوم التالي. بدأت فوراً أفكرة في الطرق التي قد تسمح لي بالجلوس بجانبه على العشاء. لم تكن لزيارته علاقة بالعلم، والحكاية أن جيفريز وإيمان، ملحقتنا العلمي في باريس وأحد معارف بولنج، رأى أن لينوس وآفا هيلين قد يمتهنان بالسحر الرزينة لمباني القرن الثالث عشر، وخلال فسحة في جلسة الصباح شاهدت وجه وإيمان الأرستقراطي ذا العظام البارزة وهو يبحث عن أندريه لفوف. لقد وصل بولنج وزوجته، وابتدأ فوراً في الحديث مع آل ديلبروك، وبعد قليل كنت قد انفردت بلينوس بعد أن ذكر ديلبروك بأنني سأصل إلى كال تيك بعد اثنى عشر شهراً، وتركز حديثنا على احتمال استمراري في العمل على الأشعة السينية في الفيروس في باسادينا، ولم تكن هناك أية إشارة إلى الحمض النووي، وعندما عرضت موضوع صور الأشعة السينية في معمل كينجز أشار لينوس إلى فكرة أن العمل الدقيق جداً على الأشعة السينية - كذلك الذي يجريه هو ومساعدوه على الأحماض الأمينية - هو شيء أساسي لفهمنا النهائي للأحماض النووية.

استطعت أن أذهب لدى أحد من هذا مع آفا هيلين ، فعندما عرفت أنني سأبقى في كامبريدج في العام القادم، تحدثتُ عن ابنها بيتر ، وكنت قد عرفت بأن براغ قد قبل بيتر للتحضير لدرجة الدكتوراه مع جون كندريو بالرغم من أن تقديراته في كال تيك لم تكن بالطيبة - حتى إذا وضعنا في الاعتبار صراعه الطويل مع وحيدات النواة. لم يكن جون يحب معارضته رغبة لينوس في أن يعمل بيتر معه خصوصاً بعد ما علم بأنه وأخته الجميلة الشقراء يقيمان حفلات رائعة ، فمما لا شك فيه أن بيتر وليندا - عندما زوره - سيدفعان بالمرح في جو كامبريدج ، وكان حلم كل طالب للكيمياء في كال تيك هو أن تبني ليندا شهرته بأن تقبل الزواج منه! كان الحديث عن بيتر مرتبكاً وتركيز على الفتيات ، ولكن آفا هيلين أعطتني الفكرة بأن بيتر ولد طيب يمكن أن يجده الكل ممتعاً كما تجده هي . وعلى أي حال فقد بقيت صامتاً غير مقتنع بأن في إمكانه أن يضيف إلى معملنا أكثر مما تستطيع ليندا . وعندما أشار لينوس بضرورة الانصراف ، قلت لآفا هيلين إنني سأساعد ابنها في أن يتلاهم مع الحياة المعقّدة لطلبة الأبحاث في كامبريدج .

انتهى الاجتماع عملياً بحفلة في حديقة سان سوسي، المنزل الريفي للبارونة إدموند روتشيلد، ولم يكن موضوع ما سأرتديه في الحفلة بال موضوع الهين، فقبل ابتداء مؤتمر الكيمياء الحيوية مباشرة سُرقت كل ممتلكاتي من مقصوري بالقطار في أثناء النوم، وكانت الملابس التي بقيت في حوزتي - باستثناء بضعة أشياء التقطتها من مخزن لتخلفات الجيش - هي ملابس لرحلة بجبل الألب في إيطاليا. وبينما كنت أتحدث في راحة - وأنا أرتدي الشورت - عن الـ"ف ط م" لأحد أصدقاء الصدفة من الفرنسيين، خشي هذا أن أخطو خطوة أبعد فأحضر إلى سان سوسي بالزي نفسه، إلا أن الجاكيتة ورباط العنق اللذين اقترضتهما جعلا مظهري مقبولاً عندما أنزلنا سائق الأوتوبيس أمام المنزل الريفي الضخم.

اتجهت أنا وشبيغلمان مباشرة إلى ساق يحمل سمك السالمون المدخن والشمبانيا، وأحسست بعد بعض دقائق بقيمة الأرستقراطية المشففة، وقبل صعودنا إلى الأوتوبيس للعودة، تحولت في حجرة الاستقبال الرحبة التي كانت تتصدرها صور لفالس وروبنز. كانت البارونة تحكي لبعض الضيوف عن سعادتها بأن تحظى بمثل هؤلاء الزوار العظام، ولكنها كانت تتأسف لأن رجل كامبريدج الإنجليزي المجنون قد قرر لا يأتي ليحيي الحفلة. ارتبكت للحظة، حتى علمت أن لغوف قد وجد من الحكمة أن يحذر البارونة من احتمال وجود ضيف غير مهندم قد يكون غريباً للأطوار. كانت رسالة لقائي الأولى مع الأرستقراطية واضحة. لن يدعوني أحد مرة أخرى إذا تصرفت كبقية خلق الله.



أجازة في الألب (الجزء الإيطالي) أغسطس 1952

الفصل العشرون

ثبط من عزم فرانسيس أنتي لم أُبَدِ ميلاً كبيراً للتركيز على الحمض النووي بعد انتهاء إجازة الصيف. كنت قد انشغلت بالجنس، ولا أقصد ذلك النوع الذي يحتاج إلى تشجيع - كان موضوع طبائع التزاوج في البكتيريا في الحق موضوعاً للنقاش فريداً، فلم يكن هناك على الإطلاق واحد من دائرة أصدقائه أو أصدقاء أو ديل يتصور أن البكتيريا لها حياة جنسية، وترك توضيح طريقة تزاوج البكتيريا للعقل الصغيره . كانت الشائعات عن وجود ذكور البكتيريا وإناث البكتيريا قد بدأت تسبح في روياهمون - ولم أستمع إلى الحقائق من أفواه مكتشفيها إلا في أوائل سبتمبر عندما حضرت اجتماعاً صغيراً عن وراثة البكتيريا في بالانزا، فقد تحدث كافالي سفورزا وبيل هيز عن التجارب التي أثبتنا بها مع ليدربرج وجود جنسين منفصلين للبكتيريا.

ظهر بيل في اجتماع الأيام الثلاثة كواحد من أهل الكهف، ولم يكن هناك قبل حدثه من يعرف بوجوده سوى كافالي سفورزا، وما أن انتهى من تقريره المتواضع حتى عرف كل من حضر الاجتماع أنه قد فجر قنبلة في عالم ليدربرج . ففي عام 1946 أعلن جوشوا ليدربرج - وكان عندهن في العشرين من عمره - أعلن عالم البيولوجيا أن البكتيريا تتزاوج كما يحدث بها التبادل الوراثي، وقام منذ ذلك

الوقت بعدد ضخم من التجارب الجميلة، حتى لم يعد هناك من يجرؤ على العمل في هذا المجال باستثناء كافالي . كان الاستماع إلى جوشوا وهو يتحدث حديثاً متصلأً على مدى ثلات أو خمس ساعات يؤكد أنه "الولد الشقي" ، كما كان يتصف أيضاً بما يشبه الألوهية في تزايده في الحجم عاماً بعد عام حتى ليدو وكأنه سيملاً الكون في النهاية .

وبالرغم من رأسه الضخم فقد مضت وراثة البكتيريا تزداد تعقيداً عاماً بعد عام، ولم يكن هناك من يتمتع بهذا التعقيد الإلهي الذي يملأ أبحاثه الأخيرة سواه نفسه ! كنت في بعض الأحيان أحاول أن أخوض خلال واحد منها، ولكني عادة ما كنت أتعثر في الطريق فأتركه ليوم تال. لم يتطلب الأمر التفكير العميق حتى نعرف أن اكتشاف وجود جنسين في البكتيريا سيجعل التحليل الوراثي المباشر فيها ممكناً في المستقبل القريب، إلا أن كافالي لمح في نقاش معه بأن ليدربرج ليس مستعداً للتفكير البسيط، فهو يأخذ بالفرض الوراثي الكلاسيكي القائل إن خلايا الذكر وخلايا الأنثى تساهمن بنفس القدر من المادة الوراثية بالرغم من أن التحليل الذي يليه هذا كان شديد التعقيد، أما بيل فقد ابتدأ بفرض - يبدو جائراً - وهو أن الذكر يعطي فقط جزءاً من المادة الكروموزومية إلى خلية الأنثى، وبهذا الفرض يصبح الجدل فيما بعد أسهل بمراحل .

وما أن عُدْتُ إلى كامبريدج حتى انتظمت إلى المكتبة التي تحوي المجلات العلمية التي أرسل ليدربرج إليها أبحاثه الأخيرة، وقد سعدت عندما تفهمت تقريرياً كل التهجينات الوراثية التي كانت تحريرني فيما سبق، صحيح أن بعضها منها لم يكن واضحاً، ولكن معظم البيانات - بعد أن وضعَت في مكانها الصحيح - جعلتني أتأكد أنها نسير على الطريق السليم، وأشد ما أسعدني أن هناك احتمالاً في أن يظل ليدربرج متمسكاً بطريقته الكلاسيكية في التفكير حتى أتمكن من النصر الساحق بأن أصل قبله إلى التعليل الصحيح لنتائج تجاربه هو شخصياً .

تلقي فرانسيس رغبتي في تتبع خطى ليديربرج ببرود، وقد أعجب فرانسيس باكتشاف وجود الذكور والإإناث في البكتيريا، ولكن ذلك لم يثره . كان قد أمضى الصيف تقريباً في تجميع البيانات الالازمة لرسالة الدكتوراه، وأصبح مزاجه الآن هو التفكير في الحقائق الهامة، أما الاهتمام الطائش بالبحث فيما إذا كان للبكتيريا كروموزوم أو اثنان أو ثلاثة فلم يكن ليساعدنا في تفهم تركيب الحمض النووي . وكان احتمال وصولنا إلى شيء ما في حديثنا على الشاي أو على مائدة الغداء يرتبط فقط باستمراري في التقليب في أبحاث الحمض النووي، أما إذا عدت إلى البيولوجيا البحثة فإن ميزة تقدمنا الضئيل على لينوس قد تمحى فجأة .

كان هناك في ذلك الوقت شعور ملحوظ في ذهن فرانسيس بأن تكون قواعد شارجاف مفتاحاً صحيحاً، فالواقع أنه أمضى أسبوعاً - في أثناء رحلتي في جبال الألب - يحاول أن يثبت تجريبياً وجود قوى تحاذب في المحاليل المائية بين الأدين والثايمين وبين الجوانين والسيتوزين، ولكن جهوده لم تسفر عن شيء، كما كان لا يستريح للحديث مع جريفيث، فإن عقليهما - بشكل ما - لا يتافقان جيداً . وكثيراً ما تمر فترات صمت طويلة محرجة عندما يمحض فرانسيس بعض مزايا نظرية معينة، ولم يكن هذا على العموم سيراً في الأصل يخبر موريis عن احتمال وجود تحاذب بين الأدين والثايمين، أو بين الجوانين والسيتوزين، ولما كان سيدهب إلى لندن - لسبب آخر - في أواخر أكتوبر فقد كتب سطراً لموريis يقول إنه يستطيع أن يأتي إلى كينجز، وكان الرد - وبه دعوة للغداء - لطيفاً على غير المتوقع، وعلى هذا تطلع فرانسيس إلى نقاش واقعي عن الحمض النووي .

غير أنه أخطأ عندما حاول أن يظهر عدم اهتمامه البالغ بالحمض النووي، فابتدأ بالحديث عن البروتينات وبذلة أضاع نصف وقت الغداء، عندما حول موريis الموضوع إلى روزي، وأخذ يتحدث عن عدم تعاونها، ليتعلق فرانسيس بموضوع أكثر إثارة حتى ينتهي الغداء فيتذكر أن عليه أن يهرع لموعد في الثانية والنصف . ترك المبني إذن بسرعة ولم ينتبه إلا بعد أن كان بالفعل في الطريق إلى أنه لم يثر النقاش في أمر توافق حسابات جريفيث وبيانات شارجاف، ولما كان الوضع سيديو سخيفاً

إذا ما عاد ثانية فقد ذهب إلى موعده ليعود في المساء إلى كامبريدج، وفي صباح اليوم التالي حاول وهو يحكى عن عقم غداء الأمس، أن يشير الحماس في عودتنا للعمل ثانية على التركيب.

غير أنني لم أجده من الحكمة أن نعمل على الحمض النووي مرة أخرى بلا نتيجة، فلم تظهر بعد حقائق جديدة لتبعد عنا ذلك الطعم الكريه لهزيمة الشتاء الماضي. كانت النتيجة الوحيدة الجديدة التي قد يمكننا التوصل إليها قبل عيد الميلاد هي المحتوى من المعادن ثنائية التكافؤ لفاج ت ٤ (الذى يحتوى على الحمض النووي)، فإذا كانت هذه القيمة مرتفعة فإن ذلك سيشير بقوة إلى ارتباط مع ++ مع الحمض النووي، ويمثل هذا البرهان ربما أتمكن أخيراً من أن أدفع جماعة كينجز إلى تحليل عيناتهم من الحمض النووي، ولكن الأمل في الوصول إلى نتائج مقنعة سريعة لم يكن كبيراً، أولاً لأنه كان من الضروري أن يرسل لي نيلز جيرنه - زميل مالوي - الفاج من كوبنهاجن ، كما أنني لابد وأن أه卉ي الأمر لقياس دقيق لمقدار المعادن ثنائية التكافؤ ومقدار الحمض النووي، وأخيراً - كان من الضروري أن تتحرك روزي .

ولحسن الحظ أن لينوس لم يظهر كتهديد مباشر على جبهة الحمض النووي . وقد جاء بيتر بولنج بأخبار عائلية تقول إن والده قد انشغل بمشاريع لحلزنة لوبل ألفا في بروتين الشعر : الكيراتين. ولم تكن هذه بالأخبار الطيبة بالنسبة لفرانسيس الذي ظل يتأرجح لمدة تقرب من العام في نشوة ، في التفكير عن الطريقة التي يُعبأ بها لوبل ألفا في لوبل ملولة ، وكان الإشكال هو أن رياضياته لم تتحسن أبداً وتماسك ، فإذا ما ضيق عليه الخناق اعترف بأن بمحاولاته عنصرًا غير واضح ، وهذا هو ذات الآن يواجه احتمالاً لا يكون خلي لينينوس أفضل من حلها ، ثم يصل لينوس بالرغم من ذلك إلى مفخرة حل اللوالب الملولبة .

انقطع حبل عمله التجاري لرسالة الدكتوراه حتى يستطيع مضاعفة جهوده أن يتبع معادلاته للوابل الملولبة ، وتوصل هذه المرة إلى المعادلات الصحيحة بعض المساعدة من كرايزل ، الذي كان قد وصل إلى كامبريدج ليقضي عطلة نهاية الأسبوع

مع فرانسيس، وبسرعة كتب خطاباً إلى مجلة "نيتشر" وأعطاه لبراج ليرسله إلى المحررين مع خطاب منه يطلب سرعة النشر، فالمعروف أنه إذا ما أخبر المحررون بأن لأحد الأبحاث البريطانية أهمية فوق المتوسط فإنهم عادة ما يحاولون نشر البحث فوراً، وإذا أسعده الحظ فربما استطاع لولب فرانسيس الملولب أن يظهر مع بحث بولنج إن لم يكن قبله.

أصبح هناك إذن تسليم متزايد داخل كامبريدج وخارجها بأن ذهن فرانسيس نبع حقيقي، صحيح أن بعضهم كانوا لا يزالون يعتقدون أنه مجرد آلة ضاحكة متكلمة، إلا أنه كان يتبع المشاكل حتى نهايتها. ثم جاء دليل على تزايد أهميته، فقد تلقى دعوة في أوائل الخريف بأن ينضم إلى دافيد هاركر في بروكلين لمدة عام. كان هاركر يبحث عن الملكات بعد أن جمع مليون دولار لحل تركيب إنزيم الرييونكليز، وقد بدا عرض السنة آلاف دولار في السنة في نظر أوديل عرضاً كريماً للغاية. وكانت المفاجأة، كان شعور فرانسيس متضارباً، فلا بد وأن يكون هناك سبب لوجود كل هذه النكات عن بروكلين، ولكنه لم يكن قد زار الولايات المتحدة بعد، وكان في إمكانه أن يجعل من بروكلين قاعدة يزور منها كل المناطق التي يحبها. وإذا ما عَرَفَ براج أيضاً بأن كرييك سيدهب بعيداً لمدة عام فربما نظر بشكل أفضل إلى طلب ماكس وجون بإعادة تعينه لثلاث سنوات آخر بعد تقديم رسالته. كان أفضل قرار هو أن يجرِّب قبول العرض، وفي منتصف شهر أكتوبر كتب إلى هاركر بأنه سيصل بروكلين في خريف العام القادم.

وبتقدير الخريف بقيت حبيس شرك تراوج البكتيريا، كما كنت أذهب كثيراً إلى لندن لأن الحديث مع بيل هيز في معمله يستشفى هامر سميث وكان ذهني يعود أحياناً إلى الحمض النووي في الأمسيات التي أستطيع فيها مقابلة موريس على مائدة العشاء في طريقي إلى كامبريدج. كان موريس ينسد في هدوء عصر بعض الأيام، حتى اعتقدت جماعة معمله أن له إحدى الصديقات، واتضح في النهاية أن كل شيء على ما يرام، فقد كان يمضي إلى مدرسة للرياضة يتعلم فيها المبارزة.

بقي الوضع مع روزي كما هو لزجاً، فقد ظهر بوضوح بعد عودته من البرازيل أنها تعتبر أن التعاون معه قد أضحي أكثر استحالة عن ذي قبل، وعلى هذا ابتدأ موريس -ليروح عن نفسه- في العمل على ميكروسكوب التداخل ليجد وسيلة لوزن الكروموزومات، وفتح مع رئيسه راندال موضوع إبعاد روزي إلى عمل آخر بعيداً عن المعمل، ولكن أفضل ما كان ممكناً هي وظيفة جديدة تبدأ بعد سنة من ذلك الحين، فلا يمكن -مثلاً- أن تُرْفَت فوراً بسبب ابتسامتها اللاذعة، أضف إلى ذلك أن صور الأشعة السينية التي تنتجها قد غدت أجمل وأجمل، ولكنها على العموم لم تبد أي ميل نحو اللولب، كما كانت تعتقد أن هناك براهين بأن الركيزة السكرفوسفاتية توجد على الناحية الوحشية للجزيء، ولم تكن هناك وسيلة سهلة لمعرفة ما إذا كان لهذا التأكيد أي أساس علمي، وطالما حَجَبَتْ عني أنا وفرانسيس النتائج التجريبية، فإن أفضل وسيلة هي أن نظل مفتواхи الذهن . وعلى هذا عدت إلى تفكيري في الجنس .

الفصل الحادي والعشرون

كنت حينذاك أعيش في كلية كلير؛ وبعد وصولي إلى كافنديش بوقت قصير استطاع ماكس أن يحضرني في هذا المكان كطالب أبحاث، وكان العمل لرسالة دكتوراه أخرى هراء، ولكن هذه الحيلة وحدها هي التي تمكنتني من الحصول على غرفة من غرف الكلية . كانت كلير على غير المتوقع اختياراً موفقاً ليس فقط لأنها تقع على نهر "كام" ولأن لها حديقة جميلة، بل أيضاً لأنها كما علمت مؤخراً كانت حذرة بالنسبة لقبول الأميركيين.

كدت أن أنتهي إلى كلية جيسوس قبل أن يحدث هذا؛ فقد اعتقاد ماكس وجون بأن أفضل فرصة لي ستكون إذا ما قُبِلت في إحدى الكليات الصغيرة، وبهذه الكليات عدد أقل من طلبة الأبحاث إذا ما قورنت بالكليات الأكبر والأكثر هيبة وثراء مثل كلية ترينيتي أو كينجز، وعلى هذا سأله ماكس الفيزيقي دينيس ويلكسون - وكان عندئذ زميلاً في كلية جيسوس - عما إذا كان هناك مَنْفَدٌ لي في كليته، وفي اليوم التالي عاد دينيس ليقول إن كلية جيسوس تقبلني ومن الممكن أن أرتُب موعداً لأعرف رسميات التسجيل .

ولكن حديثي مع رئيس المحاضرين جعلني أحاول البحث في مكان آخر، وكان سبب قلة عدد طلبة البحث في جيسوس على ما ييدو يرجع إلى سمعتها المشينة عن النهر، فلم يكن هناك طالب أبحاث يستطيع أن يعيش بها، وعلى هذا فإن النتيجة المتوقعة لأن أصبح طالباً في جيسوس هي أن أدفع مصاريف الدكتوراه التي لن أحصل عليها، ولكن هاموند رئيس المحاضرين الكلاسيكي رسم صورة أكثر جمالاً بالنسبة لطلبة البحث الأجانب، وفي استطاعتي أن أنتقل إلى الكلية في السنة التالية، وهناك سأجد أيضاً عدداً من الطلبة الأميركيين.

لم أر في الواقع شيئاً من الحياة الجامعية في الكلية خلال عامي الأول في كامبريدج في أثناء إقامتي بشارع تينس كورت مع عائلة كنديرو، وبعد التسجيل ترددت على قاعة الطعام بعض مرات حتى اكتشفت أنه من المستبعد مقابلة أي شخص خلال فترة الدقائق العشر - أو الاثنين عشرة - الالزمة لتجرب بعض الشوربة البنية اللون وابتلاع بعض اللحم المخاطي والبودنج التقليل الذي يقدم في معظم الأمسىات. ولقد استمرت مقاطعتي لهذا الطعام حتى خلال سنتي الثانية في كامبريدج بعد أن انتقلت إلى حجرتي في كليركورت التذكارية، كان من الممكن أن أفتر في محل "هوم" في وقت متأخر عن الإفطار في القاعة، كما كان يهياً - نظير مبلغ ثلاثة شلنات ونصف - ركناً نصف دافئ لقراءة جريدة "التايمز" بينما يقلب طلبة ترينيتي بقاعاتهم المسطحة صفحات "التلغراف" أو "النيوز كرونيكل"، أما العثور على عشاء معقول في المساء فكان موضوعاً أكثر صعوبة، وحفظت فندق "آرس" و "بات" للمناسبات الخاصة، ولم يكن أمامي إذا لم تقم أو ديل أو إليزابيث كنديرو بدعوتي إلى العشاء إلا أن أتناول السموم التي تقدمها المحلات الهندية والقبرصية.

بقيت معدتي على ما يرام حتى أوائل شهر نوفمبر عندما بدأت الآلام تعصف بي كل ليلة تقريباً، ولم يساعدني استعمال الصودا أو اللبن، وعلى هذا - وبالرغم من تأكيد إليزابيث بأنني لست مريضاً - توجهت إلى "العيادة" القارسة البرودة لطبيب الحي في شارع ترينيتي، وبعد أن سمح لي بالاستماع بالمجاديف المعلقة على الحائط خرجت وفي يدي وصفة لرجاحة كبيرة من سائل أبيض على أن أتناوله بعد الأكل.

بقيت هذه الزجاجة أسبوعين تقريباً قبل أن تفرغ لأعود مرة أخرى إلى "العيادة" وأنا أخشى من وجود قرحة بالمعدة، ولم يثر حديثي عن الآلام المستمرة لمعدتي أية ردود عاطفية لدى الطبيب، وخرجت مرة أخرى إلى الطريق ومعي "وصفة" بمزيد من هذا المزيج الأبيض.

ذهبت ذلك المساء أزور بيت كرييك الذي اشتراه حديثاً، آملاً أن ينسيني حديث الإشاعات مع أوديل آلام معدتي. كان كرييك قد انتقل حديثاً من "الجررين دور" إلى منزل أكبر بالقرب من "بورتوجال بليس". كانت أوراق تزيين المائدة القديمة المقيدة قد أزيلت، وأوديل منشغلة في عمل الستائر الملائمة لمنزل من الاتساع، حتى ليوجد به حمام، وبعد أن قدمت لي كوبًا من اللبن الساخن ابتدأنا في نقاش عن اكتشاف بيتر بولنج: نينا، الفتاة الدانيميركية الشابة التي تعمل عند ماكس، ثم وصلنا إلى مناقشة مشكلة كيفية توثيق علاقاتي مع بنسيون الدرجة الأولى "بوب"، الذي تديره كاميليا بوب، في ٨ شارع سكرروب تيراس. لم يكن الطعام فيه بأفضل مما يقدم في القاعة، ولكن الفتيات الفرنسيات اللائي يحضرن إلى كاميриدج لتحسين لغتهن الإنجليزية كُنّ موضوعاً آخر، غير أن طلَّبَ مكان للعشاء في "بوب" لم يكن بهذه السهولة، وقد رأت أوديل وفرانسيس أن أفضل تكتيک لكي أضع قدمي على عتبة الباب هو أن أبدأ في دراسة الفرنسية على يدي بوب، وكان زوجها المتوفى أستاذ اللغة الفرنسية قبل الحرب، فإذا ما وافقْت مزاج بوب فقد تدعوني لاحدي حفلات الشيري، لأقابل بذلك محسولها الجديد من الأجنبيات، وقد وَعَدْتُ أوديل بأن تتصل بوب تليفونياً لترى هل من الممكن تنظيم هذه الدروس، وعدت إلى الكلية على أمل أن يكون هناك سبب لاختفاء آلام معدتي.

وما أن دخلت حجرتي حتى أوقدت المدفأة وأنا أعرف ألاً أمل في أن يختفي البخار من زفيري قبل النوم، ثم جلست بجوار المدفأة وأصابعي كالثلج لا تستطيع أن تكتب في سهوله، وطفقت أحلم عن كيفية طي بعض سلاسل من الحمض النووي في شكل جميل علمي، غير أنني بسرعة تركت التفكير على المستوى الجزيئي، وبدأت

أحاول شيئاً أسهل هو قراءة أبحاث بيكيماوية عن العلاقات المتبادلة بين الحمض النووي والرنا وتمثيل البروتين .

جَعَلْتُني كل البراهين الموجودة تقريرًا أعتقد أن الحمض النووي هو القالب الذي تصنع عليه سلاسل الرنا . وكانت سلاسل الرنا وبالتالي هي القوالب لتمثيل البروتينات . كانت هناك بعض البيانات غير الواضحة استعملت فيها التوينا "فنفذ البحر" وعلّلت تحويل للحمض النووي إلى رنا، ولكنني فضلت أن أضع ثقتي في التجارب التي توضح أن جزيئات الحمض النووي تصبح بعد تمثيلها ثابتة جداً جداً . كانت فكرة أزلية الجينات تبدو لي صحيحة، وعلى هذا فقد أصقتُ ورقةً على الحائط فوق مكتبي كتبت عليها : حمض النووي ← رنا ← بروتين . لم تكن الأسهم تعني تحويلات كيماوية ولكنها كانت تعبّر عن تحويل المعلومات الوراثية بين تتابع النويات في الحمض النووي إلى تتابع الأحماض الأمينية في البروتينات .

ورغم أنني نمت سعيدًا وأنا أعتقد أنني تفهمت العلاقة بين الأحماض النووية وتمثيل البروتين، فإن ارتداء حلتي في حجرة نوم مثلجة أعادني إلى حقيقة أن الشعارات عن الحمض النووي ليست بدليلاً عن تركيبه . فبدون هذا التركيب يصبح الأثر الوحيد الذي يتحمل أن أصله مع فرانسيس هو إقناع الكيميائيين الحيويين الذين نقابلهم في الحانة القرية بأننا لم نقدر أبداً الأهمية الأساسية للتعقيد في علم الحياة . وكان الأسوأ من ذلك - حتى بعد ما توقف فرانسيس عن التفكير في اللوبل الملوبلة وتوقفت أنا عن التفكير في وراثة البكتيريا - هو أننا كنا ما نزال في المكان نفسه الذي توقفنا فيه منذ اثنى عشر شهراً مضت . وأصبحت فترة الغداء في مطعم إيجيل تم كثيراً دون أن نذكر فيها كلمة حمض النووي، وكانت كلمة "الجينات" عادة ما تظهر في حديثنا لبرهة قصيرة في أثناء سيرنا بالشوارع الخلفية بعد الغداء .

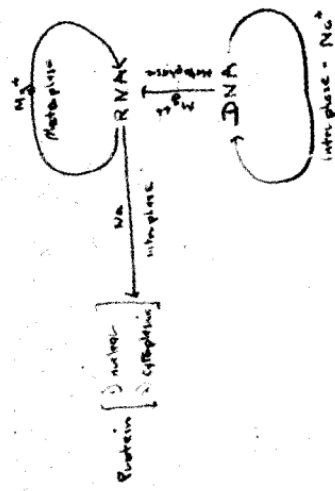
• كان حماسنا في أثناء السير - في أحيان قليلة - يزداد لدرجة أننا كنا نتوجه فوراً للعب مرة أخرى عندما نصل إلى المكتب، ليرى فرانسيس على الفور دائمًا أن التفكير الذي أعطانا ذلك الأمل لا يقود إلى شيء، وهنا يعود مرة أخرى إلى فحص الصور السينية للهيمنوجلوبين التي ستخرج عنها رسالته . وفي مرات عديدة كان على أن

أعمل وحدى لمدة نصف ساعة أو ما يقرب منها، ولكن اتضح لي أنني لا أستطيع دون ثرثرة فرانسيس المطمئنة أن أفكّر في أبعاد ثلاثة.

وعلى هذا لم أكن غير راض باشتراكنا مع بيتر بولنج في المكتب نفسه، وكان بيتر يعيش عندئذ في بيترهاوس كطالب دراسات عليا مع جون كندريو. كان وجود بيتر يعني أنه عندما يصبح ما نقوله في العلم خالياً من المعنى فمن الممكن أن نحوال النقاش نحو مقارنة مزايا البنات الإنجليزيات ببنات أوروبا وببنات كاليفورنيا. كانت الضحكة الخبيثة العريضة على وجه بيتر - عندما تلّكَّأ عصر ذات يوم في منتصف ديسمبر ووضع قدّيه على المنضدة - كانت لا تمت للخداع بصلة، وكان في يده خطاب وصله من الولايات المتحدة التقاطه عند عودته من بيترهاوس بعد الغداء.

كان الخطاب من والده، وكان به بجانب الأخبار العائلية الروتينية، الخبرُ الذي كنا نخشاه من زمن وهو أن لينوس قد توصل الآن إلى تركيب الحمض النووي. لم تكن هناك أية تفاصيل عما هو وراءه، وعلى هذا كانت خييتنا تزداد في كل مرة يمر فيها الخطاب بيني وبين فرانسيس. ثم ابتدأ فرانسيس يخطو رائحاً غادياً في الحجرة وهو يفكّر بصوت عال، أملاً أن يتمكّن من خلال هذا التهيج الذهني العظيم من أن يعيد تركيب ما قد يكون لينوس قد صنع. فطالما لم يذكر لينوس لنا الحل، فمن الممكن أن نحظى بالفخر نفسه إذا أذعناه في الوقت ذاته.

(a) Hypothetical Scheme of the Interrelationship between the Nucleic Acids and Proteins



Consequences of Scheme

1. RNA synthesis and DNA synthesis should not occur at the same time. Protein synthesis and DNA synthesis will occur simultaneously.
2. Nuclear RNA synthesis will occur in only some dividing cells.
3. The RNA/RNA ratio will increase toward metaphase and decrease during interphase.
4. The content of nuclear RNA may probably remain constant during interphase. - Synthesis of nuclear RNA occurs in the chromosomes during prophase/metaphase

الأفكار الأولية عن العلاقة البروتينية بين المضض النووي والرنا

لم يتعج شيء مفید حتى ارتقينا الدرج لتناول الشاي وأخرين ماكس وجون بأمر الخطاب. وظهر براج للحظة ولكن لم يكن بيننا من يريد أن يرى سعادته الشامنة إذا أخبرناه بأن المعامل الإنجليزية على وشك أن تهان مرة أخرى على أيدي الأميركيين. وبينما كنا نتناول البسكويت حاول جون أن يرفع من معنوياتنا باحتمال أن يكون لينوس خطئاً، فهو - مهما كان الأمر - لم يطلع على صور موريس أو روزي. ولكن قلبينا - من الناحية الأخرى - كانوا يحكيان شيئاً آخر.

الفصل الثاني والعشرون

لم يصلنا أية أنباء من بasadينا قبل الكريسماس وابتدأت معنوياتنا ترتفع في بطء؛ إذ لو أن بولنج قد وجد حلاً مثيراً بالفعل فإنه لن يخفي السر طويلاً، فمن المؤكد أن واحداً من طلبه سيعرف شكل النموذج، وإذا ما كانت له أية تضمينات بيولوجية واضحة فستصلنا الإشاعات بسرعة، وحتى لو كان لينوس قد اقترب من التركيب الصحيح فالأغلب أنه لن يقترب من سر تضاعف الجين. وكلما ازداد تفكيرنا في كيمياء الحمض النووي بدت إمكانية توصل لينوس إلى التركيب الصحيح بعيدة وهو يجهل تماماً العمل الذي أجري في كينجز.

أخبرتُ موريس بأن بولنج يرعى الآن في حقله عندما مررت بلندن في طريقي إلى سويسرا لقضاء إجازة أعياد الميلاد في التزلج على الجليد، وكنت آمل عندما أخبرته بذلك أن تسبب حالة الضرورة التي سببها اعتداء لينوس على الحمض النووي في أن يطلب المساعدة مني أنا وفرانسيس، ولم أعرف من مظهر موريس ما إذا كان يظن أن هناك فرصة للينوس لسرقة الجائزة. كان الأهم عنده هو أن أيام روزي في كينجز قد أصبحت معدودة؛ فقد أخبرتُ موريس أنها تود أن تنتقل قريباً إلى معمل برنال في كلية بيركبيك، وتعجب موريس وأسعده أنها لن تأخذ معها مشكلة الحمض النووي،

كانت سنته إقامتها في الأشهر القليلة القادمة بكتابه أبحاثها للنشر، وعلى هذا، وعندما تمضى روزي أخيراً بعيداً عن حياته، فإنه سيبدأ بحثاً مستفيضًا عن التركيب.

وحال عودتي إلى كامبريدج في منتصف يناير بحثت عن بيتر لأعرف آخر أخباره المنزلية، ولكن لم يكن لديه سوى الأخبار العائلية فيما عدا إشارة بسيطة عن الحمض النووي. كانت هذه الإشارة غير مطمئنة. لقد كتب بحثاً عن الحمض النووي سيرسل نسخة منه قريباً إلى بيتر، ومرة أخرى لم تكن هناك أية إشارة إلى شكل النموذج، وسيطرتُ على أعصابي في انتظار وصول أصل البحث بكتابه أفكارياً حول الجنس في البكتيريا، فقد أقنعني الزيارة القصيرة التي قمت بها إلى كافالي في ميلانو بعد رحلة التزلج على الجليد في تسميرات، أقنعني بأن تأملاتي عن كيفية تزاوج البكتيريا قد تكون صحيحة، ولما كنت أخشى أن يرى لي در برج الطريق نفسه؛ فقد تراجعت نشر بحث مشترك مع بيل هيز، ولكن هذا البحث لم يكن قد وضع بعد في صيغته النهائية عندما عبرَ بحث بولنج للمحيط الأطلسي، في الأسبوع الأول من فبراير.

أرسل بولنج في الواقع نسختين إلى كامبريدج، واحدة إلى سير لورانس والأخرى إلى بيتر، وكانت استجابة براج عند تلقيه البحث هو أن نحاه جانباً، ولما كان لا يعرف أن بيتر قد تسلم هو الآخر نسخة فقد تردد في حمل نسخته إلى مكتب ماكس، فهناك سيراه فرانسيس ثم يهرع مرة أخرى نحو مطاردة لا طائل وراءها. كان عليه أن يتحمل ضحك فرانسيس لثمانية أشهر أخرى - حسب الجدول الزمني الحالي - إذا ما انتهت الرسالة في الوقت المقرر، ثم ينعم بعد ذلك بالسعادة والهدوء لمدة سنة أو أكثر في أثناء وجود كرييك. ممنفاه في بروكلين.

وبينما كان سير لورانس يفكر في المغامرة بتوجيه ذهن كرييك بعيداً عن رسالته، كنت أنا وفرانسيس ندرس النسخة التي سلمها بيتر لنا بعد الغداء. بدا على وجه بيتر بوضوح - وهو يجتاز عتبة الباب - أن وراءه شيئاً هاماً. وسقط قلبي عندما تصورت أننا فقدنا كل شيء، ولما رأى أننا لم نعد نتحمل أكثر من ذلك، قال بسرعة إن النموذج لولب ذو ثلاثة سلاسل وأن الركيزة السكر - فوسفاتية في مركزه، وبدا ذلك شبيهاً

لما حاولتنا المجهضة في العام الماضي، حتى لقد فكرت فوراً في أن زهوة هذا النصر العظيم كانت في متناول أيدينا لو لم يوقفنا براج، ولم أنتظر حتى يسأل فرنسيس عن أصل البحث فجذبته من جيب معطف بيتر الخارجي وببدأت القراءة. وفي أقل من دقيقة قرأت الملخص والمقدمة لأصل بسرعة إلى الرسوم التي توضح أماكن الذرات المهمة.

وعرفت فوراً أن هناك خطأ. لم أستطع أن أحدهه تماماً إلا بعد أن تفحصت الرسومات لبعض دقائق، وعندئذ عرفت أن مجموعات الفوسفات في نموذج لينوس ليست متأينة؛ بل تحتوي كل مجموعة منها على ذرة أيدروجين مرتبطة وبذا فلم تكن لها شحنة، وعلى هذا فقد كان الحامض النووي بشكل ما ليس حامضاً على الإطلاق. زد على ذلك أن مجاميع الفوسفات غير المشحونة لم تكن ظواهر عرضية، كان الهيدروجين جزءاً من الروابط الهيدروجينية التي تربط السلاسل الثلاث المجدولة، وبدون ذرات الأيدروجين ستتفصل السلاسل مباشرة ويتلاشى التركيب.

كان كل ما أعرفه في كيمياء الأحماض النووية يشير إلى أن مجاميع الفوسفات لا تحتوي أبداً على ذرات أيدروجين مرتبطة، ولم يتشكك أحد على الإطلاق في أن الحامض النووي حامض معقول القوة، وعلى هذا توجد دائماً تحت الظروف الفسيولوجية أيونات موجبة الشحنة كالصوديوم والمنجنيون لتعادل مجاميع الفوسفات سالبة الشحنة، فلو أن هناك ذرات أيدروجين مرتبطة بقوة إلى الفوسفات لغداً كل تفكيرنا فيما إذا كانت الأيونات ثنائية التكافؤ هي التي تربط السلاسل سوياً بلا معنى. ولكن لينوس، أكبر علماء الكيمياء في العالم بلا جدال، قد توصل - بشكل ما - إلى الاستنباط العكسي.

وبدأت أنفاسي تهدأ عندما تعجب فرنسيس مثلـي من كيمياء بولنجـ غير المستقيمة، وعرفت عندئذ أننا مازلنا في ساحة اللعب. إلا أن أحداً منا لم تكن لديه أدنى إشارة إلى الخطوات التي قادت لينوس إلى هذا الخطأ. فلو أن طالباً وقع في هذا الخطأ لاعتبره غير صالح للبقاء في كلية الكيمياء في كال تيك. ابتدأنا أولاً بالشك في أن يكون نموذج

لينوس هو نتيجة لإعادة تقدير ثورية خواص القواعد الحمضية للجزيئات الكبيرة جداً، ولكن نغمة البحث كانت تعارض مثل هذا التقدم في نظرية الكيمياء، ولم يكن هناك سبب لإخفاء تقدم نظري من الطراز الأول مثل هذا؛ فالمفروض عندئذ أن يكتب لينوس بحدين: الأول يشرح نظريته الجديدة والثاني يشرح كيف تستعمل في حل تركيب الحمض النووي.

كانت الفرحة لا تصدق حتى ليصعب إخفاء السر لأكثر من بضع دقائق؛ فاندفعت إلى معمل روبي ماركهام لأفجر الأنباء ولأنطقى تأكيداً جديداً بأن كيمياً لينوس ملتوية، وقد أراد ماركهام - على ما أظن - أن يعبر عن سعادته في أن عملاً قد نسى مبادئ الكيمياء، ثم لم يستطع أن يمسك عن ذكر أن واحداً من كبار علماء كامبريدج قد نسى يوماً كيمياً. توجهت بعد ذلك إلى معمل الكيمياء العضوية لاستمع مرة أخرى إلى الكلمة العذبة: أن الحمض النووي حامض.

وفي موعد الشاي كنت قد عدت إلى كافنديش؛ حيث وجدت فرانسيس يشرح لجون وماكس أنه يجب ألاً نضيع وقتاً آخر على هذا الجانب من الأطلنطي، فعندما يعرف الخطأ، فلن يتوقف لينوس، إلى أن يصل إلى التركيب الصحيح. وأصبح أميناً الحالي هو أن يخيف ذكاوة زملاءه الكيماويين أكثر من أي وقت مضى فلا يتفحصون تفاصيل نموذجه، ولما كان أصل البحث قد أرسل بالفعل للنشر في "أعمال الأكاديمية القومية" فسيظهر للعالم في منتصف مارس على أكثر تقدير، ولن يقي الأمر أكثر من بضعة أيام حتى يُكتشف الخطأ، وعلى هذا فليس أمامنا سوى ستة أسابيع يُكرّس بعدها لينوس كل وقته مرة أخرى في متابعة الحمض النووي.

كان من الواجب أن نوجه نظر موريس، ولكننا لم نهاقه فوراً، فسيتسبب فرانسيس لاشك بسرعة حدثه في أن يجد موريس سبيلاً لإنهاء المحادثة قبل أن يفهم كل تضمينات حماقة بولنج، ولما كنت سأذهب إلى لندن بعد بضعة أيام لمقابلة بيل هيوز، فإن أفضل وسيلة كانت أن آخذ معني البحث إلى موريس وروزي للمعاينة.

كان من المستحيل القيام بأي عمل في ذلك اليوم بعد الإثارة في الساعات القليلة الأخيرة، وبذا فقد توجهت مع فرانسيس إلى مطعم إيجل. كنا هناك عندما فتح المطعم أبوابه لفترة المساء لتناول طعام كأسين في صحة فشل بولنج، وترك فرانسيس يتبع لي الريسيكي بدلاً من الشيري. وبالرغم من أن الحظ لم يكن بعد معنا، إلا أن لينوس لم يكن قد حصل بعد على جائزة نوبل.

الفصل الثالث والعشرون

كان موريس منشغلًا عندما وصلت قبل الرابعة مباشرةً، ومعي الأخبار بأن نموذج بولنج قد جانبه الصواب تماماً، وعلى هذا توجهت إلى معمل روزي آملاً أن أجدها، ولما كان الباب منفرجاً بعض الشيء فقد دفعته لأراها منحنية على صندوق مضاء فوقه صورة سينية كانت تقيسها. جفلت للحظة بدخولني، ولكنها استعادت هدوءها بسرعة ثم نظرت في وجهي مباشرةً، لتترك عينيها تقول لي إن الزائر بلا دعوة لا بد وأن يتأنب ويطرق الباب.

وبدأت لأقول إن موريس منشغل، ولكنني قبل أن ألفظ بهذه الإهانة سألت إذا ما كانت تود أن ترى بولنج الأخير الذي أرسله إلى بيتر، ورغم تلهفي لأن أعرف المدة التي ستحتاجها لاكتشاف الخطأ، فإن روزي لم تتجاوب، وعلى هذا قلت لها على الفور إن لينوس قد ضل الطريق، ولم أمسك في أثناء قولي هذا عن الإشارة إلى التشابه المظاهري بين لوب بولنج ذي السلسل الثلاث وبين النموذج الذي عرضناه عليها أنا وفرانسيس منذ خمسة عشر شهراً، وقد ظننت أنها ستسعد من حقيقة أن استنباطات بولنج عن السيمترية لم تكن بأفضل من مجهداتنا الخرقاء في السنة الماضية، ولكن النتيجة كانت على العكس تماماً، فبدلاً من أن تبدو عليها

السعادة ازدادت ضيقها بتكرار الإشارة إلى التراكيب اللولبية، وفي بروز أشارت إلى أنه ليس هناك أثر من دليل يسمح للينوس ولا لأي شخص آخر بأن يفترض التركيب اللولبي للحمض النووي. كان كل حديثي لها بلا داع؛ فلقد عرفت بخطأ بولنج منذ اللحظة التي ذكرت فيها كلمة لولب.

قاطعت حديثها لأؤكد أن أفضل شكل لأي جزيء متبلور منتظم هو اللولب، ولما كنت أعرف أنها قد تدفع بحقيقة أنه من المستبعد أن يكون تابع القواعد منتظاماً، مضيتُ أجادل بأنه لما كانت جزيئات الحمض النووي تكون بلورات فليس من الضروري أن يؤثر ترتيب النوتيدات في التركيب العام، وعندئذ أصبح من الصعب أن تسيطر روزي على أعصابها وارتفع صوتها وهي تقول إن غباء تعليقاتي سيتضح إذا أقفلت فمي ونظرت إلى براهين الأشعة السينية.

ولتكنني كنت أعرف عن بيانتها أكثر مما تعرف هي؛ فمنذ بضعة أشهر حكي لي موريس عن طبيعة ما يسمى بنتائجها "المضادة لللولب". ولما كان فرانسيس قد أكد لي أنها غامضة غير صريحة؛ فقد قررت أن أغامر بانفجار كامل، وبدون أي تردد لمحَّت إلى أنها قاصرة عن تفسير صورها السينية، فلو أنها درست بعضاً من النظرية لعرفت أن ما تفترضه ملامحاً "ضد لولبية" إنما هو نتيجة للتحوير الطفيف اللازم لتبعة اللولب المنتظمة، في شبكة بلورية.

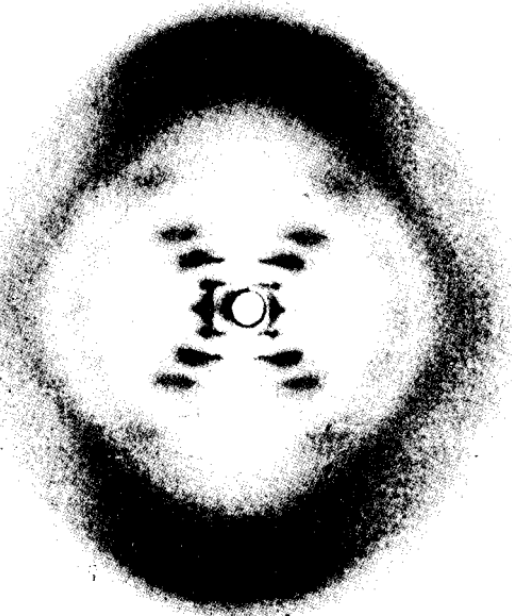
وفجأة خرجت روزي من خلف منضدة المعمل التي تفصل بيننا وابتداط في التحرك نحوِي، وخوفاً من أن تصربني في ثورة غضبها جمعت بحث بولنج وتقهقرت بسرعة نحو الباب المفتوح. غير أن موريس أوقف هروبي عندما أطل برأسه من الباب - في هذه اللحظة - وهو يبحث عنِي، وبينما كان موريس وروزي - وأنا بينهما - يتبدلان النظارات قلت لموريس في ارتباك إن مناقشتي مع روزي قد انتهت - وإنني كنت على وشك البحث عنه في حجرة الشاي. وفي الوقت نفسه كنت أُمر بجسمي بينهما تاركاً موريس ليواجه روزي، ولما لم يتمكن موريس من أن يخلص نفسه بسرعة خفتُ أن يكون قد سأله روزي - تأدباً - أن تشاركتنا الشاي،

ولكن روزي على أي حال خلّصت موريس من حيرته بأن استدارت ثم أغلقت الباب في عufe.

وفي أثناء سيرنا في الطريق ذكرت لموريس كيف أن ظهوره غير المتوقع قد منع روزي من الاعتداء عليّ. أكد هو لي في بطء أن هذا كان محتمل الوقوع؛ فقد قامت بالشيء نفسه ضده هو منذ بضعة شهور، عندما وصلا تقريراً بعد مناقشة في حجرته إلى مرحلة الكلمات، وعندما أراد أن يهرب سدت روزي الباب ولم تتردّز من مكانها إلا في اللحظة الأخيرة. ويومها لم يكن هناك من ينقذه.

تسبب عراكي مع روزي في أن ينفتح موريس تماماً معـي. فالآن، وبعد أن رأيت بعيني الجحيم النفسي الذي واجهه خلال السنتين الماضيتين، فإنه يستطيع أن يعاملني كزميل، لا مجرد واحد من المعارف الذين تقود الصراحة معهم عادة إلى سوء تفهم مؤلم. ولقد دهشت عندما ذكر أنه - بمساعدة معاونه ويلسون - قد قام بنسخ عمل روزي وجوزلنج في الأشعة السينية، وعلى هذا فلم يعد هناك ما يدعوه لأن يتأخـر في تحريك جهوداته البحثية حركتها الكاملة. ثم أخرج أهم ما في جرابـه، لقد توصلـت روزي في منتصف الصيف إلى دليل وجود الشكل ثلاثي الأبعاد للحمض النووي، وقد ظهر هذا عندما أحـيطت جزيئات الحمض النووي بكمية كبيرة من الماء. ولـما سـألت عن شـكل هذا النـظام اتجـه مـوريس إـلى الحـجـرة المجـاورة ليـحضر صـورة لـشكل جـديـد، أـسمـوه : التـركـيب "بـ".

ومـا رأـيت الصـورة حتـى سـقط فـكي وابـدا نـبـضـي في الـارتفاعـ. كان النـظام أـبـسطـ. بـراـحلـ من نـمـوذـجـهمـ السـابـقـ (الـتـركـيب "أـ")، زـدـ على ذلكـ أنـ القـطـاعـاتـ الغـامـقةـ لـلـانـعـكـاسـاتـ فـيـ الصـورـةـ لـاـ تـنـتـجـ إـلاـ عنـ تـرـكـيبـ لـوـلـيـ. لمـ يـكـنـ اـسـتـنـبـاطـ وـجـودـ الـلـوـلـ بـلـ لـلـانـعـكـاسـاتـ فـيـ الصـورـةـ لـاـ تـنـتـجـ إـلاـ عنـ تـرـكـيبـ "أـ"ـ مـسـتـقـيمـاـ أـبـداـ، وـكـانـ فـيـهـ الـكـثـيرـ مـنـ الـغـمـوضـ بـالـنـسـبـةـ لـتـحـدـيدـ نـوـعـ الـسـيـمـتـرـيـةـ الـلـوـلـيـ. أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـتـرـكـيبـ "بـ"ـ فإنـ مـجـردـ فـحـصـ الصـورـةـ السـيـنـيـةـ يـعـطـيـ عـدـدـ مـقـايـيسـ لـوـلـيـةـ حـيـوـيـةـ، وـمـنـ الـمـكـنـ تصـوـرـ أـنـ تـحـدـيدـ عـدـدـ السـلاـسـلـ فـيـ الـجـزـيـءـ لـاـ يـحـتـاجـ إـلـاـ لـبـضـعـ دـقـائـقـ مـنـ الـحـسـابـ. وـلـماـ ضـيـقـتـ عـلـىـ مـورـيسـ الـخـنـاقـ سـائـلاـ عـمـاـ



صورة اشعة اكس لا الحمض النووي في شكلها ال ب

فعلاً ب بصورة زبس، علمت أن زميله ر. د. ف. فريزر كان يُجري منذ مدة بعض الفحوص الجادة لنماذج السلالس الثلاث غير أنه لم يتوصل بعد إلى أي شيء مثير، ورغم أن موريس يعلم بأن دلائل وجود اللولب قد أضحت غامرة - فنظرية ستوكس - كوكران - كرييك تشير في جلاء إلى ضرورة وجود اللولب - إلا أن هذا - بالنسبة له - لم يكن ذات أهمية بالغة، فقد كان منذ زمن يظن أن اللولب موجود، وكانت المشكلة الحقيقة هي عدم وجود أية نظرية تركيبية تسمح لهم بتبين القواعد بشكل منتظم داخل اللولب، وطبعي أن هذا يتضمن الفرض بأن روزي كانت على صواب في رغبتها بأن تكون القواعد في مركز اللولب وأن تكون الركيزة في خارجه، ورغم أن موريس قد صرخ بأنه مقتنع الآن تماماً من أنها كانت على صواب، إلا أنني بقيت مشككاً، فلم تكن نتائجها في متناول يدي ولا يدي فرنسيس.

عدت إلى مشكلة لينوس ونحن في طريقنا إلى السوها لتناول العشاء، لأؤكد أن التهمّم طويلاً على خطئه سيكون قاتلاً، وأن الأفضل أن نعتبر بولنج مخطئاً ليس إلا، وأنه ليس بالأبله، فسيوالي في القريب بحثه نحو الخل المضبوط ليلاً ونهاراً، إن لم يكن قد بدأه فعلاً، وكان هناك أيضاً خطر اكتشاف التركيب (ب) في بasadينا إذا ما طلب من بعض مساعديه التقاط صورة الحمض النووي؛ إذ سيعرف عندئذ التركيب في أسبوع على الأكثر.

رفض موريس أن يفعل، أما تأكيدي المتكرر باحتمال حل الحمض النووي في أية لحظة، فقد بدأ مشبوهاً، كما لو كان صادراً عن فرنسيس في إحدى فترات افعاله، لقد حاول فرنسيس لسنين طويلة أن يقول له ما هو الشيء المهم، غير أنه كلما تأمل في حياته بلا تحيز وجد أن الأفضل هو أن يتبع إحساسه هو نفسه، وعندما أطل النادل من فوق كتفه وهو يأمل أخيراً أن يطلب ما يريد، تأكد موريس أولاً من أنني قد فهمت أننا لو اتفقنا جميعاً على اتجاه العلم، فسيحل كل شيء، ولن يكون لنا من ملجاً إلا أن نصبح مهندسين أو أطباء.

بعد وصول الطعام حاولت أن أركز تفكيرنا على عدد السلالس قائلاً إن قياس مكان أعمق الانعكاسات على خطوط الطبقة الأولى والثانية قد يضمننا فوراً على الطريق الصحيح. كانت إجابة موريis البطيئة بعيدة تماماً عن الموضوع، فلم أعرف ما إذا كان يقول أن ليس في كينجز من قاس هذه الانعكاسات أو أنه يود أن يأكل عشاءه قبل أن يردد. أكلت في استياءً آملاً أن أتمكن بعد القهوة من الحصول على تفاصيل أكثر عند اصطحابه إلى منزله، ولكن زجاجة الشابليس خفت رغبتي في الاستماع إلى الحقائق الجافة، وأخذ موريis يتحدث ونحن نسير في السوهو وشارع أكسفورد عن مشاريعه في أن يجد شقة أقل كآبة في منطقة أكثر هدوءاً.

في أثناء وجودي بعد ذلك في مقصورة بالقطار - وكانت بلا تدفئة تقريباً - رسمت على حافة الجريدة في يدي ما تذكرته عن التركيب "ب". ولما انحرف القطار في اتجاه كامبريدج حاولت أن أفضل بين النماذج ذات السلسلتين وذات السلالس الثلاث. كان السبب الذي لا تحب "كينجز" من أجله السلسلتين - على حد ما أعرف - ليس متيناً تماماً ، إنه يعتمد على المحتوى المائي لعينات الحمض النووي وهي قيمة يعترفون بأنها تشتمل على قدر كبير من الخطأ. وعلى هذا ففي الوقت الذي كنت أتوجه فيه نحو الكلية لأتسلق بابها الخلفي، قررت أن أبدأ في بناء نماذج ذات سلسلتين فقط. سيوافق فرانسيس على ذلك؛ فالبرغم من أنه فيزيائي إلا أنه كان يعرف أن العناصر البيولوجية الهامة توجد في أزواج.

الفصل الرابع والعشرون

كان براج موجوداً في مكتب ماكس عندما اندفعت في اليوم التالي لأذيع ما علمته. لم يكن فرانسيس قد حضر بعد؛ فقد كنا صبيحة يوم سبت وكان لايزال في سريره يقرأ مجلة "نيتشر" التي وصلت في بريد الصباح. وبسرعة ابتدأ في سرد تفاصيل التركيب "ب" وأنا أرسم شكلًا توضيحيًا بين البراهين على أن الحمض النووي لوب يكرر نفسه كل 34 أنجستروم على طول محوره، وسرعان ما قاطعني براج بسؤال منه، وهنا علمت أن حديثي قد أصاب هدفه، ولم أضع الوقت؛ فشرحت فوراً مشكلة لينوس مبيناً أنه أخطر من أن يُترك ليبحث مرة أخرى في الحمض النووي في الوقت الذي يبقى فيه العلماء على هذه الناحية من الأطلسي مكتوفي الأيدي. صمت بعد أن ذكرت أنني سأسأل أحد الميكانيكيين في الكافنديش أن يبني بعض النماذج للبيورين والبريميدين تاركاً أفكار براج لتسخثر.

شعرت بالراحة عندما لم يعترض سير لورانس، وإنما شجعني على المضي في بناء النماذج. كان الواضح أنه لا يتعاطف مع اللغط في كينجز، خصوصاً إذا ما كانت نتيجته هي السماح للينوس - دون خلق الله جميماً - بأن يحصل على نشوء اكتشاف تركيب جزيء هام آخر. كان عملي على فيروس الطلاق الموزايكي أيضاً سبباً في

صف قضيتنا؛ فقد أعطى لبراج الانطباع بأنني أعمل بوحي من تفكيري، وعلى هذا ففي إمكانه أن ينام تلك الليلة قرير العين لا يقلقه كابوس أنه أعطى كرييك "كارتا" على بياض للقيام بالجديد من غارات طيشه الأحمق. اندفعت عندي نازلاً إلى "الورشة" لأخبرهم بأنني سأقوم برسم بعض النماذج، وعليهم أن ينتهوا منها خلال أسبوع.

بعد وصولي إلى مكتبنا بقليل وصل فرانسيس ليقول إن عشاء الليلة الماضية كان بغاياً ساحقاً؛ فقد سعدت أوديل تماماً بالشاب الفرنسي الذي أحضرته أختي معنا، وكانت إليزابيث قد وصلت منذ شهر في طريقها إلى الولايات المتحدة لمكث مدة لم تحددها، ولقد تمكنت لحسن الحظ من تهيئة سكن لها في بنسيون كاميليا كما تمكنت من أن أدبر أمر تناول الشاي هناك مع بوب وفتياتها الأجنبية، وعلى هذا استطعت بحجر واحد أن أنفذ إليزابيث من المسكن الإنجليزي التقليدي، وأن أطلع إلى تخفيف حدة آلام معدتي.

كان برتراند فوركيد يعيش في بنسيون بوب أيضاً، وبرتراند هذا هو أجمل ذكور كامبريدج إن لم يكن أجمل شخص فيها. كان قد وصل ليتقن الإنجليزية في زيارة لمدة بضعة شهور، ولكنه لم يكن يجهل جماله غير العادي، وعلى هذا فقد قبل صحبة فتاة يتفق جمال ملبيتها مع أناقة ملابسه. وما أن ذكرت لأوديل أنها نعرف هذا الأجنبي الوسيم حتى أظهرت اغبطتها، فقد كانت - مثلها مثل الكثير من نساء كامبريدج - لا تستطيع أن تبعد ناظريها عنه إذا ما تهادى في حديقة كينجز، أو إذا ما وقف - مرموقاً - خلال فترات الاستراحة في المسرحيات التي يعرضها نادي الهوا الدرامي. وعلى هذا ألمحت على إليزابيث مهمة أن تعرف ما إذا كان وقه يسمح بحضور عشاء مع عائلة كرييك في بورتوجال بليس، واتفق وجودي في لندن مع الوقت الذي استقر عليه الرأي، وبينما كنت أنا أراقب موريس ينهي في حرص كل ما أمامه من طعام، كانت أوديل تشيد بجمال وجه برتراند المتناسق بينما هو يتحدث عن مشاكله في المفاضلة بين ارتباطاته الاجتماعية الممكنة خلال زيارته المقبلة للريفيرا.

في ذلك الصباح لم يلحظ فرانسيس مني الاهتمام الذي تعوده عند ذكر الأثرياء من "الذوات" الفرنسيين، حتى أنه تخوّف لوهلة من أن أصبح ملأ، ولم تكن الوسيلة لتحية صديق تبدو عليه آثار الشراب هي أن تؤكّد له أنه من الممكّن حتى لهاوي طيور سابق أن يحلّ الحمض النووي، ولكن ما أن كشفت له عن تفاصيل التركيب "بـ" حتى عرف أنني لم أكن أعبث. وقد اهتم بالذات باصراري على أن قيمة الانعكاسات السفلية البالغة 3.4 أنجستروم هي أقوى من أي انعكاس آخر. لم يكن هذا يعني إلا أن قواعد البيورين والبريميدين التي يبلغ سمكها 3.4 أنجستروم قد عبّرت فوق بعضها في وضع عمودي على ركيزة اللولب، بالإضافة إلى أن هناك من براهين الميكروسكوب الإلكتروني والأشعة السينية ما يشير إلى أن قطر اللولب يبلغ 20 أنجستروم.

لكن فرانسيس اتخذ موقف المعارضة من تأكيدي بأن النتائج المتكررة عن الأزواج في الأنظمة الحيوية تشير بأن الطريق هو النماذج ذات السلسلتين. كان الطريق إلى التقدّم في رأيه هو أن تُرْفَضَ أية مناقشة لا تتبع عن كيمياء سلاسل الأحماض النوويّة، ولما كانت البراهين التجريبية التي نعرفها لا تستطيع حتى الآن أن تُميّزَ بين النماذج ذات السلسلتين وتلك ذات الثلاث فقد رأى أن يُوجّه الاهتمام نفسه لكلّ الاحتمالين. ورغم أنني بقيت متشكّلاً تماماً إلا أنني لم أجده سبباً يدفعني إلى معارضته. من الطبيعي أنني سأبدأ بالنماذج ذات السلسلتين.

لم تَتَشَبَّهِ نماذج هامة خلال الأيام التالية، ليس فقط بسبب عدم وجود البيورين والبريميدين بل لأننا أيضاً لم نستطع للآن أن ندفع "الورشة" لبناء ذرات الفسفور. ولما كان الميكانيكي يحتاج على الأقل لثلاثة أيام ليتّبع أبسط ذرات الفسفور فقد ذهبت إلى "كليير" بعد الغداء لأنهي الكتابة الأخيرة لبحثي في الوراثة، وعندما ذهبت إلى محل بوب للعشاء وجدت برتراند وأختي يتّحدثان مع بيتر بولنج الذي استطاع أن يغري بوب في الأسبوع السابق بأن تمنّحه حق العشاء لديها. كان بيتر يبدو مهموماً وهو يشكو ظلم آل بيروتيس الذين يمنعون نينا من الخروج ليلة الأحد، بينما بدت السعادة على برتراند وإليزابيث، وكانا قد عادا توهماً من رحلة. بعربة الرولز رويس الخاصة بأحد الأصدقاء - لأحد المنازل الريفية الشهيرة بالقرب من بدفورد، وكان مضيفهما

- وهو مهندس آثار - لا يأبه أبداً بالمدنية الحديثة فلم يجهز منزله بالغاز والكهرباء، وحافظ بكل الطرق الممكنة على معيشة سيد القرن الثامن عشر حتى أنه وفر عصيّاً لضيوفه عندما يصطحبونه للطوابق بممتلكاته.

وما أن انتهى العشاء حتى تحرك برتراند وإليزابيث إلى حفلة أخرى تاركان إياتي مع بيتر لا ندرى ما نفعله، وبعد أن قررنا أولاً أن نعالج موضوعه النسائي، اصطحبته لمشاهدة أحد الأفلام، وقد شغلنا ذلك لمدة، وعندما اقترب الليل من متتصفه ابتدأ بيتر في الحديث عن لورد روتشيلد الذي يتهرب من مسؤوليته كأب فلا يدعوه للعشاء مع ابنته سارة. لم أستطع المعارضة. إذ لو تحرك بيتر نحو عالم الصالونات فربما أتيحت لي الفرصة للهروب من الزواج من واحدة من الطراز الجامعي.

وبعد أيام ثلاثة كانت ذرات الفسفور قد جُهزت، وبسرعة ربطت بضعة أجزاء قصيرة من الركيزة السكرفوسفاتية. وحاولت بعدئذ ولدة يوم ونصف أن أجده نموذجاً ذات سلسليين يتوافق مع ركيزة في القلب، ولكن كل النماذج التي تتفق مع بيانات النموذج "ب" الناتجة عن الأشعة السينية بدت غير مرضية من الناحية الستريو كيماوية بالمقارنة بالنماذج ذات السلسلة الثلاث التي رَكِبناها منذ خمسة عشر شهراً. وعلى هذا، ولما رأيت فرانسيس منشغلًا في رسالته، قضيت عصر ذلك اليوم في لعب التنس مع برتراند، وبعد تناول الشاي عدت لأبين أنه من حسن الحظ أتنى وجدت في التنس ما يريحني أكثر من بناء النماذج. أما فرانسيس الذي لم يهتم بهذا اليوم البديع من أيام الربيع فقد وضع فوراً قلمه ليشير ليس فقط إلى أن الحمض النووي في غاية الأهمية وإنما أيضاً إلى أنه يستطيع أن يؤكد أتنى ساكتشف يوماً الطبيعة غير المرضية للعب خارج المنزل.

وخلال العشاء في بورتوجال بليس عدت إلى حالة القلق بالتفكير في الأخطاء، ورغم أتنى كنت مازلت مصرًا على ترك الركيزة في القلب فإيني كنت أعرف أن كل أسبابي لذلك ليست مقنعة. وأخيراً اعترفت ونحن نحتسي القهوة بأن السبب في عدم رغبتي في وضع القواعد بالداخل قد نشأ جزئياً بسبب شكي في أن عدد النماذج

الممكنة تحت هذا الفرض قد يصبح لا نهائياً، وعندئذ فستواجهه بعمل مستحيل لنقرر أيها الصحيح. إن العقبة الحقيقة هي القواعد، وطالما تركت هذه بالخارج فليس علينا أن نضعها في الاعتبار. أما إذا دفعنا بها إلى الداخل فستواجهنا المشكلة الرهيبة : كيف يمكننا أن نعيء معًا سلسلتين - أو أكثر - لكل منها تابع غير منتظم من القواعد؟ هنا اعترف فرانسيس بأنه لا يرى بصيغًا من الضوء بالنسبة لهذا الموضوع، وعلى هذا تركته عند خروجي صاعداً إلى الشارع - فقد كان المطعم تحت الأرض - تركته بالانطباع بأن عليه أن يهين جدلاً - ولو نصف مقبول - قبل أن أبدأ اللعب في جدية مع النماذج مركزية القواعد.

في صباح اليوم التالي، وبينما كنت أفكك جزئياً كريه التعقيد ركيزته في القلب، قررت أن أمضي بضعة أيام في بناء بعض النماذج ذات الركائز الخارجية. كان هذا يعني أن نهمل مؤقتاً موضوع القواعد، ولكن كان عليَّ أن أهملها على أي حال؛ فقد كان الأمر يتطلب أسبوعاً حتى تنتهي الورشة من صنع الصفائح المعدنية المسطحة التي اتخذت أشكال البيرميدات والبيورين.

لم تكن هناك أية صعوبة في أن تُلوِّي الركيزة الخارجية ليتسع شكل يتفق مع بيانات الأشعة السينية، الواقع أنني وفرانسيس كنا نشعر بأن أفضل زاوية للدوران المحوري بين أي قاعدتين متجاورتين ستكون ما بين 20 و 40 درجة. أما افتراض زاوية أخرى تبلغ نصف هذه القيمة أو ضعفها فلا يتفق مع زوايا الروابط، وعلى هذا فإذا افترضنا وجود الركيزة بالخارج فإن التكرر البلوري الذي يبلغ 34 أنجستروم لابد وأن يمثل المسافة على طول محور اللولب التي تلزم لدوره محورية كاملة. وهنا بدأ اهتمام فرانسيس، ورأيته لمراة عديدة يترك حساباته لينظر إلى النموذج. ورغم ذلك فلم يتردد أبداً في ترك العمل خلال عطلة نهاية الأسبوع. كانت هناك حفلة في كلية ترينيتي ليلة الأحد، كما كان مورييس سيصل يوم الأحد في زيارة عائلية لآل كريك رُتبَّت منذ أسابيع قبل وصول بحث بولنج.

لم يُسمح لموريس أن ينسى الحمض النووي؛ فقد ابتدأ فرانسيس عند وصوله فوراً من المحطة في استخلاص التفاصيل الأكمل للتركيب "ب"، ولكنه لم يستطع حتى نهاية العشاء أن يعرف أكثر مما استطاعت أنا التقاطه منذ أسبوع، وبالرغم من وجود بيتر الذي كان يؤكد إحساسه بأن والده سيدأ قريباً في العمل مرة أخرى، فإن شيئاً لم يؤثر في خطط موريس؛ الذي أكد مرة أخرى أنه يريد أن يهمل لفترة عملية بناء النماذج حتى تذهب روزي بعد ستة أسابيع. وهنا انتهز فرانسيس الفرصة لسؤال موريس عما إذا كان يمانع في أن نتبدئ العمل على نماذج الحمض النووي، وما أن سمعتْ ردّ موريس البطيء يقول "كلاً، إنه لا يمانع" حتى عاد نبضي إلى طبيعته؛ إذ لو كان رده بالنفي، فإن بناءنا للنماذج لم يكن ليتوقف.

الفصل الخامس والعشرون

تزايد قلق فرانسيس خلال الأيام القليلة التالية من تهاويني في متابعة النماذج الجزيئية. لم يكن يهتم بحقيقة أنني عادة ما أكون بالمعمل قبل وصوله في العاشرة. كان يلوى رأسه بعيداً عن عمله في غيظ - عصر كل يوم تقريباً - ليرى ركيزة البولينويات وحيدة دون من يعتني بها بينما أكون أنا في ملعب التنس. والأدهى من ذلك أنني قد أصل بعد الشاي لأمكث بعض دقائق قبل أن أنفلت بعيداً لأحتسي "الشيري" مع الفتيات عند بوب، ولم تكن هممة فرانسيس تضايقني على العموم لأن أي تفريح للركيزة الأخيرة لن يمثل أي تقدم طالما لم نجد حلاً للقواعد.

مضيت أقضى معظم أمسياتي في التردد على دور السينما، وأنا أحلم في غير وضوح بأن الحال قد يصلني فجأة في أية لحظة. كان هذا البارود الذي ألعب به يصيبني في بعض الأحيان، ولعل أسوأ حادثة هي تلك التي حدثت في الأممية التي خصصتها لفيلم "النشوة" الذي كنت أنا وبيتر نأمل أن نرى فيه هيدي لامار وهي تخطر عارية. في تلك الليلة التي انتظرناها طويلاً اصطحبنا إليزابيث وذهبنا إلى سينما "ركس"، إلا أن مشهد السباحة الوحيد الذي تركه الرقيب الإنجليزي كاملاً كان الصورة المعكوسة

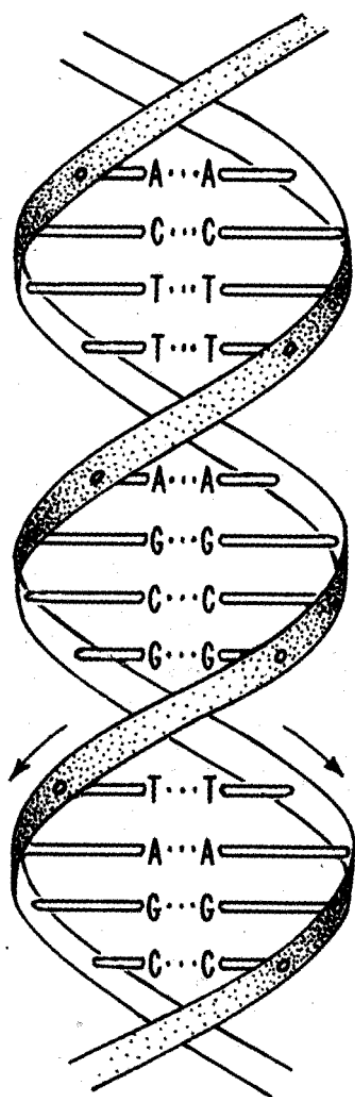
من البحيرة، وقبل أن يصل الفيلم إلى منتصفه اشتراكنا في الضجيج العنيف مع الطلبة المستائين، بينما امتلأ جو السينما بكلمات العاطفة الملتئبة.

لكنني وجدت من المستحيل عليَّ - حتى في الأفلام الجيدة - أن أنسى القواعد. كانت في ذاكرتي دائمًا حقيقة أننا أنتجنا أخيرًا تشكيلاً ستيريو كيمائيًا معقولًا للركيزة، كما لم يعد ثمة خوف من تعارضه مع النتائج التجريبية؛ فقد كان بالفعل قد راجعناه على مقاييس روزي المضبوطة. وطبعي أننا لم نحصل على نتائج روزي منها شخصياً. والحقيقة أن أحدًا في "كينجز" لم يكن يعرف بوجود النتائج تحت أيدينا، وواقع الأمر أننا حصلنا عليها لأن ماكس كان عضواً في لجنة عينها مجلس الأبحاث الطبية لتنظيم أبحاث البيوفيزיקה داخل معامله، ولما كان راندال يريد أن يقنع أعضاء اللجنة بأن مجموعة بحثاته مجموعة متجهة؛ فقد طلب منهم أن يقدموا ملخصات وافية لمنجزاتهم، وفي الوقت المحدد جُهزت هذه في شكل وثائق أرسلت روتينياً إلى كل أعضاء اللجنة. ولم يكن التقرير سرياً، وعلى هذا لم يجد ماكس سبباً يمنعه من أن يعطيه لفرانسيس، ولقد أحس فرانسيس بالسعادة ونحن نطلع على محتوياته لأنني قد نقلت له الملامح الأساسية للنموذج "ب" مضبوطة بعد عودتي من "كينجز" وعلى هذا فلم يعد يلزمنا إلا تعديلات طفيفة لتشكيل الركيزة.

كان الليل قد أوغل بعد عودتي إلى مسكنني عندما حاولت أن أحلف سر القواعد. كانت معاييرها موجودة في كتيب ج. ن. دافيدسون "الكيمياء الحيوية للأحماس النوروية"، وكانت لدى نسخة منه في غرفتي. كان في استطاعتي إذن التأكد من استعمالى للتركيبات الصحيحة وأنا أرسم صوراً صغيرة للقواعد على أوراق الكافنديش. كان غرضي هو أن أنظم بطريقة ما القواعد الموجودة على المحور، في شكل تكون فيه الركائز الخارجية منتظمة تماماً؛ أعني أن تُعطى المجاميع السكر فوسفاتية لكل نotide تشكيلات ثلاثة الأبعاد متطابقة. غير أنني في كل مرة حاولت أن أصل فيها إلى الخل واجهتني عقبة أن لكل قاعدة شكلاً مختلفاً تماماً، كما كان هناك من الأسباب ما يجعلني أعتقد أن تتبع القواعد لأي سلسلة بولينوتيدية شيءٌ في غاية من عدم الانتظام، وعلى هذا فستظهر مشكلة عند البرُّ العشوائي لسلسلتي البولينوتيدات.

إذا لم تكن هناك خدعة خاصة، فمن الضروري أن تتماس القواعد الكبيرة في بعض الأماكن، وفي موقع أخرى - حيث القواعد صغيرة - لابد وأن يوجد فراغ وإلا التوت مناطق الركائز إلى الداخل.

وكانت هناك أيضاً مشكلة محيرة؛ هي كيف يمكن للروابط الهيدروجينية بين القواعد أن تحفظ السلسلتين المجدولتين معًا، وبالرغم من أنني وفرانسيس قد نَحِنَا منذ أكثر من عام الاحتمال بأن تكون للقواعد روابط هيدروجينية منتظمة، فقد بدا لي الآن أن ذلك لم يكن صحيحاً؛ فقد قادتنا في البداية حقيقة أن ذرة أيدروجين أو أكثر على كل قاعدة قد تتحرك من موقع آخر (انتقال توتوميري)، قادتنا إلى الاستنباط بأن كل الأشكال التوتوميرية لأي قاعدة توجد بنفس القدر، ولكنني في قراءتي الثانية للأبحاث ج. م. جالاند، د. أ. جورдан عن التعادل الحمضي والقواعد للحمض النووي أصبحت أقدر استنباطهما، بأن نسبة كبيرة من القواعد إن لم تكن كلها - تكون روابط أيدروجين لقواعد أخرى. والأكثر من ذلك أهمية هوحقيقة أن هذه الروابط الهيدروجينية توجد في تركيزات الحمض النووي المخففة جداً؛ مما يشير بخلاف إلى أن هذه الروابط تربط القواعد في الجزيء الواحد. كان هناك - بالإضافة إلى ذلك - النتائج البلورية السينية، التي تشير إلى أن كل القواعد النقية التي اختبرت حتى الآن تكون من الروابط الهيدروجينية غير المنتظمة ما هو مسموح به سيريوكيمانياً. وعلى هذا، فربما كان لب الموضوع قانوناً يحكم الرابط الهيدروجيني بين القواعد.



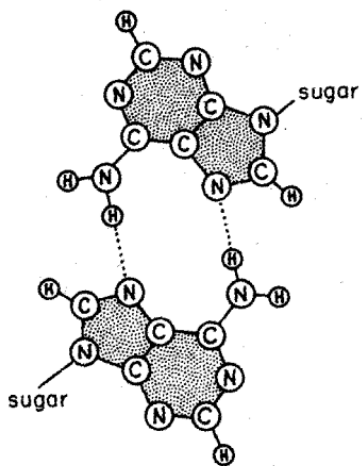
شكل تخطيطي لجزيء الحمض النووي يُبني على أساس أزواج من قواعد الشبيه مع شبيهه

$$\begin{array}{l} \text{ثابين} = T \\ \text{جوانيں} = G \end{array}$$

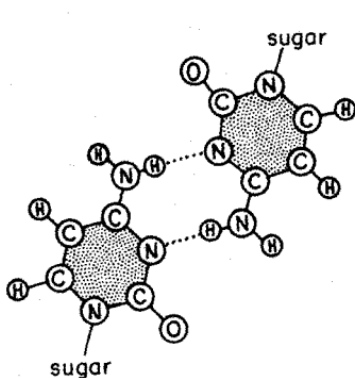
$$\begin{array}{l} \text{أدینیں} = A \\ \text{سیتوزین} = C \end{array}$$

لم تقدني محاولاتي مع القواعد - على الورق - إلى أي سبيل، سواءً ذهبت إلى السينما أو لم أذهب، بل ولم تؤدّ حاجتي إلى طرد فيلم "النشوة" من ذهني إلى روابط هيدروجينية مقبولة، ونمّت، آملاً أن تملئ حفلة الطلبة في "داوننج" مساء اليوم التالي بالكثير من الفتيات الجميلات، ولكن آمالى تحطمـت عند وصولي للحفلة عندما واجهـت بـجمـوعـة من لاعـبـيـ الـهـوـكـيـ عـلـيـهـمـ عـلـامـاتـ الصـحـةـ وبـعـضـةـ مـتـحـدـثـيـ شـاحـبـيـ الـجـوـهـ،ـ وـفـورـاـ أـحـسـ بـرـتـارـانـدـ أـيـضاـ بـأـنـ هـذـاـ لـيـسـ مـكـانـهـ،ـ وـبـيـنـمـاـ كـنـاـ غـاضـبـيـ -ـ قـلـ أـنـ نـخـرـجـ.ـ الـفـتـرـةـ الـقـصـيرـةـ الـتـيـ يـحـتـمـلـهـاـ الـذـوقـ،ـ حـكـيـتـ لـهـ أـنـيـ فـيـ سـبـاقـ مـعـ وـالـدـ بـيـتـ للـحـصـولـ عـلـىـ جـائـزةـ نـوـبـلـ.

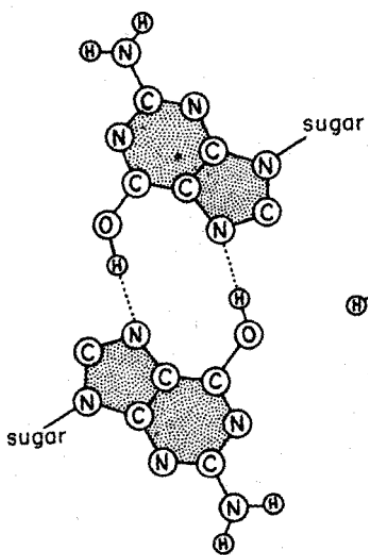
لم تظـهـرـ أـيـةـ فـكـرـةـ مـعـقـولـةـ إـلـاـ فـيـ مـنـتـصـفـ الـأـسـبـوـعـ التـالـيـ،ـ وـقـدـ بـزـغـتـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ بـيـنـمـاـ كـنـتـ أـرـسـمـ عـلـىـ الـوـرـقـ حـلـقـاتـ الـأـدـنـيـنـ الـمـلـتـحـمـةـ؛ـ فـقـدـ أـدـرـكـتـ فـجـأـةـ التـضـمـنـاتـ الـمـكـنـةـ الـرـائـعـةـ لـتـرـكـيـبـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ يـكـوـنـ فـيـ الـأـدـنـيـنـ رـوـابـطـ أـيـدـرـوـجـيـنـيـةـ تـشـبـهـ تـلـكـ الـتـيـ تـوـجـدـ فـيـ بـلـورـاتـ الـأـدـنـيـنـ النـقـيـ،ـ وـإـذـ كـانـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ حـقـاـ كـهـذاـ،ـ فـإـنـ كـلـ جـزـيـءـ أـدـنـيـنـ قـدـ يـكـوـنـ رـاـبـطـيـنـ أـيـدـرـوـجـيـنـيـتـيـنـ مـعـ آـخـرـ مـثـلـهـ عـلـىـ دـوـرـانـ مـقـدـارـهـ 18ـ درـجـةـ،ـ وـالـأـهـمـ مـنـ ذـلـكـ أـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ تـرـبـطـ رـاـبـطـانـ أـيـدـرـوـجـيـنـيـتـيـانـ مـتـنـاظـرـتـانـ أـزـوـاجـاـ مـنـ الـجـوـانـيـنـ أـوـ الـسـيـتوـزـيـنـ أـوـ الـثـابـيـنـ.ـ اـبـدـأـتـ إـذـ أـفـكـرـ فـيـمـاـ إـذـ كـانـ جـزـيـءـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ مـكـوـنـاـ مـنـ سـلـسـلـيـنـ لـهـمـاـ نـفـسـ تـابـعـ الـقـوـاءـعـ يـرـتـبـطـانـ مـعـاـ عـنـ طـرـيقـ رـوـابـطـ أـيـدـرـوـجـيـنـيـةـ بـيـنـ أـزـوـاجـ الـقـوـاءـعـ الـمـتـمـاثـلـةـ،ـ وـكـانـ الإـشـكـالـ أـنـ مـثـلـ هـذـاـ تـرـكـيـبـ لـاـ يـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ لـهـ رـكـيـزةـ مـنـظـمـةـ،ـ لـأـنـ بـيـورـيـنـاتـ (ـالـأـدـنـيـنـ وـالـجـوـانـيـنـ)ـ وـالـبـرـعـيـدـيـنـاتـ (ـالـثـابـيـنـ وـالـسـيـتوـزـيـنـ)ـ لـهـاـ أـشـكـالـ مـخـتـلـفـةـ،ـ وـكـانـ مـنـ الضـرـوريـ أـنـ تـظـهـرـ بـالـرـكـيـزةـ النـاتـجـةـ اـبـعـاجـاتـ بـسـيـطـةـ لـلـدـاخـلـ وـالـخـارـجـ تـعـتمـدـ عـلـىـ نـوـعـ أـزـوـاجـ الـقـوـاءـعـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ المـرـكـزـ:ـ بـيـورـيـنـاتـ أـوـ بـرـعـيـدـيـنـاتـ.



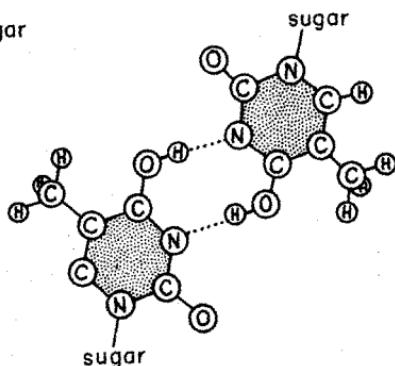
adenine with adenine



cytosine with cytosine



guanine with guanine



thymine with thymine

أزواج القواعد الأربع التي استُعملت في تصميم تركيبة الشيبي مع شبيهه
 (الروابط الهيدروجينية منقطة)

ابتدأ نبضي في الارتفاع بالرغم من تعقيد الركيزة، فلو أن هذا هو تركيب الحمض النووي فإني سأجر قنبلة عند إعلاني لاكتشافه، فلا يمكن أن يكون وجود سلسلتين مجدولتين سوياً لهما تابع قواعد متماثلة مجرد صدفة، والأرجح أن يشير هذا بقعة إلى أن إحدى السلسلتين -في مرحلة سابقة- كانت هي القالب الذي مثلت عليه السلسلة الأخرى، وتحت هذا النظام فإن نسخ الجينات يبدأ بانفصال هاتين السلسلتين المتطابقتين، ليتمثل عليهما شريطان بنويان، وينشأ عن ذلك جزيئان من الحمض النووي مطابقان للجزيء الأصلي، وعلى هذا فربما كانت الخدعة الأساسية في تضاعف الجينات هي لزوم أن ترتبط كل قاعدة في السلسلة حديثة التمثيل - دائمًا - ارتباطاً هيدروجينياً بقاعدة مطابقة، لم أستطع في تلك الليلة أن أتفهم لماذا لا يرتبط الشكل التوتوميري الشائع للجوانين هيدروجينياً مع الأدينين، كما كان من الممكن أيضًا أن تحدث بالشكل نفسه أخطاء في الإزدواج، ولكنني لم أر داعيًا للقلق، فلم يكن هناك سبب لاستبعاد تدخل إنzymes متخصصة، فمن الجائز مثلاً أن يكون هناك إنzym متخصص للأدينين يتسبب في أن يتواجد الأدينين دائمًا في مواجهة أدينين آخر على شرائط القالب.

وما أن وصل الليل إلى منتصفه حتى كنت قد أصبحت أكثر حبوراً، فلقد طالما قلقت أنا وفرانسيس من أن يكون تركيب الحمض النووي في آخر المطاف قبيحاً، لا يشير إلى طريقة تضاعفه أو طريقة عمله في السيطرة على البيوكيميا، ولكن ما يفرجني الآن ويدهشني هو أن الجواب سيغدو غاية في الجمال. ورقدت في سعادة لمدة تزيد على الساعتين وأزواج من جزيئات الأدينين تسحب أمام عيني المغلقتين، وكان الخوف يزحف إليّ في لحظات قليلة - الخوف من أن تكون فكرة في مثل هذا الجمال خطأ.

الفصل السادس والعشرون

لكن مشروعِي تُمْرِنَ إلى شظايا ظهيرةِ اليوم التالي؛ فقد وقفتُ أمامي الحقيقة الكيميائية الرهيبة وهي أنني قد استعملت الأشكال التوتوميرية الخطأ للجوانين والثائيين. وقبل أن تظهر الحقيقة المؤلمة كنت قد تناولت إفطاراً سريعاً في محل "هريم" ثم عدتُ للحظة إلى مسكنِي لأرد على خطاب ماكس ديلبروك الذي أخبرني فيه أن بحثي في الوراثة البكتيرية لا يبدو طيباً لعلماء الوراثة في "كال تيك" ورغم ذلك فإنه سيقبل طلبي إرساله للنشر في "أعمال الأكاديمية القومية". سأكون بهذا صغير السن عند ارتکابي خطأ نُشَر فكراً سخيفاً وسيكون على إذن أن أفيق قبل أن يتوجه مستقبلي إلى طريق طائش.

كان لهذه الرسالة في بادئ الأمر تأثيرها المطلوب في إثارة قلقِي، أما الآن وأمامي تخلق مع احتمال وجود التركيب الذي ينسخ ذاته بين يدي؛ فقد كتبَ له مُكرّراً ثقتي في أنني أعرف ما يحدث عندما تتزاوج البكتيريا، ولم أستطع أن أمسك عن إضافة جملة أقول فيها إنني قد صممت تركيباً جميلاً للحمض النووي يختلف تماماً عن تركيب بولنج، وفكرت لبضع ثوانٍ أن أعطي بعض التفصيات، ولكنني كنت

في عجلة فقررت ألا أضيف شيئاً، وبسرعة ألقيت الخطاب في الصندوق وهرولت إلى المعمل.

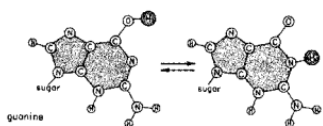
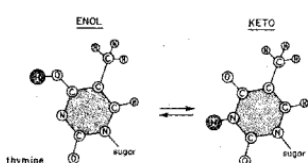
لم يكن قد مضى على وجود الخطاب في صندوق البريد أكثر من ساعة عندما عرفت أن فكرتي لم تكن سوي هذيان، فما أن وصلت إلى المكتب وابتداأت أشرح مشروعني حتى احتاج الكريستالوجرافي الأمريكي جيري دونوهيو بأن الفكرة لا تصلح؛ فلقد أخطأت - في رأي جيري - في تحديد الأشكال التوتوميرية التي نقلتها عن كتاب دافيدسون، ولم يقنع جيري بردّي السريع بأن بضعة كتب أخرى قد صوّرت الجوانين والثائيمن في الشكل الإينولي، وقال في سعادة إن الكيمياوين العضويين ولدى سين فضلوا أشكالاً توتوميرية خاصة على غيرها على أساس واهية جداً، والحقيقة أن كتب الكيمياء العضوية قد لطخت بصور لأشكال توتوميرية ذات احتمال ضعيف للغاية، فصورة الجوانين التي أشهّرّتها في وجهه هي صورة بالتأكيد زائفه، أما قريحته الكيماوية فإنها تشير إلى أنه قد يوجد في الشكل الكيتوني، وأكّد أيضاً أن الثائيمن قد قُرِن هو الآخر خطأً بتشكيل إينولي، وحذا مرّة أخرى البديل الكيتوني.

ولكن جيري لم يُعط سبباً وجيهًا لتفضيله للأشكال الكيتونية، واعترف بأنه لا يعرف سوى تركيب بلوري واحد يرتبط بالمشكلة، هو الدياكيتو بيسارازين، الذياكتُشف تركيبه ثلاثي الأبعاد في معمل بولنج منذ بضع سين، ولم يكن هناك أدنى شك في أن له الشكل الكيتوني حقاً وليس الشكل الإينولي، ثم إنه كان متاكداً أيضاً من أنه من الضروري أن يسري على الجوانين والثائيمن الجدل الميكانيكي الكمّي نفسه الذي يوضح سبب وجود الدياكيتو بيسارازين في الشكل الكيتوني، وعلى هذا فقد نصحني في حزم بآلاً أضيق وقتاً أطول مع هذا النظام الغبي .

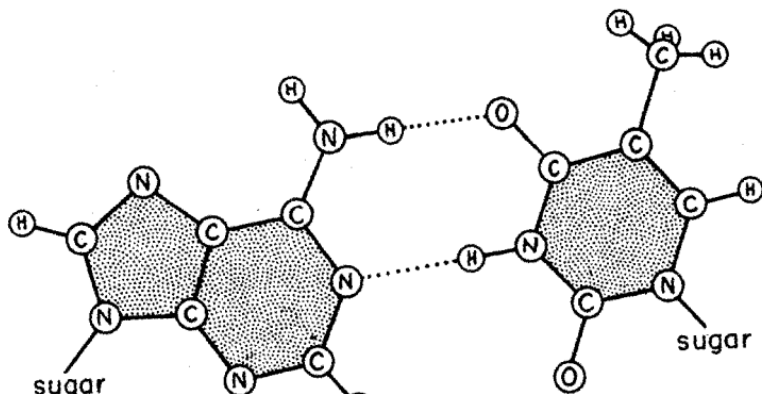
ورغم أن رد الفعل المباشر كان هو الأمل في أن يكون جيري يبطّئ فقط من عزيمتي، فإبني لم أهمل نقدّه، فلعل جيري - بعد لينوس - هو أفضل من يعرف عن روابط الأيدروجين في العالم. ولما كان قد عمل لسين في "كال تيك" على التراكيب البلورية للجزيئات العضوية الصغيرة، فلم يكن في استطاعتي أن أخدع نفسي بادعاء

أنه لم يفهم مشكلتنا، فلم أسمعه يتحدث في مواضع لا يفهمها خلال الشهور الستة التي مكثها معنا في مكتبنا نفسه.

وفي قلق بالغ ذهب إلى مكتبي آملاً أن يظهر حل ينقد فكرة "الشبيه مع شبيهه". ولكن الواضح أن موضوع الاقتران الجديد كان هو الضربة القاصمة، فإن تحويل ذرات الأيدروجين إلى أماكنها الكيتونية يعطي أهمية أكبر لفروق الحجم بين البيورينات والبيريميدينات بالمقارنة بالأسكارال الإينولية، ولا يمكنني إلا عن طريق دفاع مستميت أن أتصور ركيزة بولينوتيد لها من الانحناء ما يكفي لاحتواء عدد من القواعد غير المتتظمة، ولكن - حتى هذا الاحتمال - تلاشى عند وصول فرنسيس؛ فقد عرف فوراً أن تركيب "الشبيه مع شبيهه" لا يعطي تكراراً كريستالي وجرافياً قدره 34 أنجستروم إلا إذا كانت كل سلسلة تدور دورة كاملة كل 68 أنجستروم، ولكن هذا سيعني أن زاوية الدوران بين القواعد المتباعدة ستكون 18 درجة فقط، وهي زاوية يعتقد فرنسيس - من تجاربه مع النماذج - أنها مستبعدة تماماً، كما أن فرنسيس لم يعجبه أيضاً إلاّ يعطي التركيب تعليلاً لقواعد شارجاف (الأدينين = الثامنين؛ والجوانين = السيتوزين)، ولكن استجابتي لقواعد شارجاف كانت لا تزال باردة على حالها، وعلى هذا رحبت بحلول وقت الغداء عندما حولت ثرثرة فرنسيس الضاحكة أفكاري مؤقتاً إلى السبب في عدم إعجاب البنات الأجنبية بالطلبة.

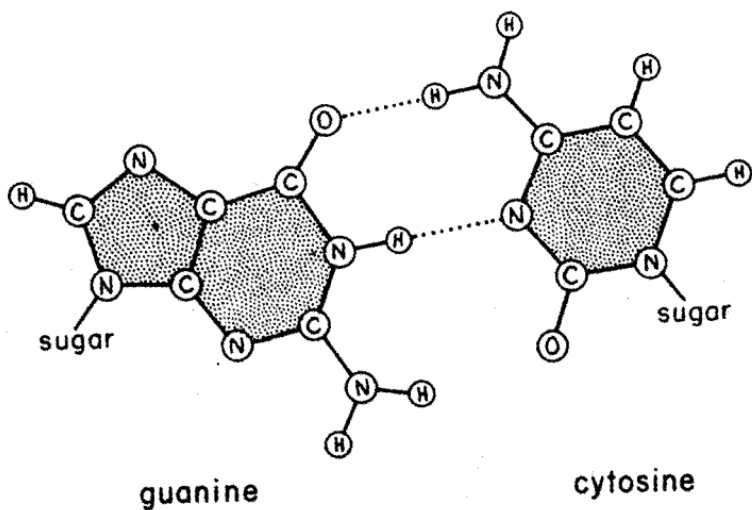


الصور التوتوميرية المتباينة للجوانين والثامنين التي قد توجد في الحمض النووي. ظلت ذرات الهيدروجين التي قد تخضع لتغيرات (توتوميرية) في الموقع



adenine

thymine



guanine

cytosine

زوجاً القواعد : أدينين - ثامين، جوانين - سيتوزين، اللذان استخدما في تركيب اللولب المزدوج (الروابط الأيدروجينية منقطة)، وقد وضع في الاعتبار إمكان وجود رابطة هيدروجينية ثلاثة بين الجوانين والسيتوزين. تُبَدِّل هذه الفكرة عندما أشارت إحدى الدراسات الكريستاليوجرافية للجوانين إلى أن مثل هذه الرابطة ستكون ضعيفة جداً، ونحن نعرف الآن أن هذا ليس صحيحاً، فمن الممكن وجود ثلاث روابط هيدروجينية قوية بين الجوانين والسيتوزين.

لم أكن متلهفاً بعد الغداء للعودة إلى المعمل؛ فقد كنت أخشى أن أتعثر بعقبة كأداء عند محاولة توفيق أشكال كيتونية في نظام جديد، وأصطدم بحقيقة عدم وجود أي تركيب منتظم ذي روابط هيدروجينية يتوافق مع نتائج الأشعة السينية. وطالما بقيت في الخارج أتأمل "نبات الزعفران" فقد أستطيع أن أستبقي الأمل في ظهور ترتيب جميل للقواعد، وعندما صعدنا وجدت لحسن الحظ عنراً لتأجيل الخطوة الخامسة في بناء النماذج لبعض ساعات على الأقل، فلم تكن النماذج المعدنية للبيورين والبريميدين قد انتهت في الوقت المحدد لها، وهي النماذج المطلوبة للمراجعة المنتظمة لكل الاحتمالات الممكنة للربط الهيدروجيني وكان علينا أن ننتظر يومين على الأقل قبل أن نسلمها. كان هذا وقتاً طويلاً حتى بالنسبة لي لأبقى بلا عمل، وعلى ذلك فقد قضيت بقية الأممية في قطع نماذج مضبوطة للقواعد من قطعة ورق سميك، وبعد تجهيزها عرفت أن الجواب يجب أن يتطرق حتى اليوم التالي؛ فقد كان عليّ بعد الشاي أن أرافق مجموعة من فتيات "بوب" إلى المسرح.

كان المكتب ما يزال خالياً عندما وصلت في صباح اليوم التالي، وبسرعة نحيت جانباً الأوراق من فوق مكتبي لأفسح أماضي مسطحاً واسعاً، أتمكن من أن أبني فوقه أزواجاً من القواعد تربط بروابط هيدروجينية، وعدت في بادئ الأمر إلى تحizي إلى "الشبيه مع شبيهه" إلا أنني عرفت بجلاء تام أن هذا النظام لا يقود إلى شيء، وعندما وصل جيري، نظرت لأعرف أنه ليس فرانسيس وأبدأ في تحريك القواعد إلى الداخل وإلى الخارج في الأشكال الروحية المختلفة، وفجأة لاحظت أن زوج الأدرين - ثابعين الذي تربطه رابطتان هيدروجينيتان يماثل في الشكل زوج الجنوانيين - سيتوزين المرتبط على الأقل برابطتين هيدروجينيتين، وبذا أن الرابط الهيدروجينية تنشأ طبيعياً، ولم يكن الأمر يحتاج لأي تدخل كيما يتشابه زوجاً القواعد في الشكل، وبسرعة ناديت جيري لأسأله عما إذا كان لديه اعتراض الآن بالنسبة لزوجي القواعد الجديدين.

ولما قال لا ارتفعت معنوياتي إلى السماء؛ فقد توهمت أنها قد توصلنا الآن إلى حلٌّ موضوع تساوي قواعد البيورين والبريميدين، فمن الممكن أن يُعَبَّأً بانتظام داخل اللولب تتبعان غير منتظمان إذا ما ارتبط البيورين دائمًا هيدروجينياً

بالبريميدين، كما أن متطلبات الربط الهيدروجيني تشير إلى أن الأدينين سيزدوج دائمًا مع الثنائيين بينما يمكن للجوانين أن يزدوج فقط مع السيتوزين. هنا ظهرت فجأة قواعد شارجاف كنتيجة لتركيب اللولب المزدوج للحمض النووي، وكان الأكثر إثارة هو أن هذا الشكل من اللولب المزدوج يشير إلى نظام تضاعف أكثر إقناعاً بالمقارنة بفكرة ازدواج الشبيه مع شبيهه التي وجّهت إليها الاهتمام لفترة، وكان ازدواج الأدينين مع الثنائيين والجوانين مع السيتوزين يعني أن تتابع القواعد في السلسلتين المجدولتين سويةً مكمل لبعضه، فإذا ما أعطينا تتابع القواعد في إحدى السلسلتين تحدد التتابع في السلسلة الأخرى أو توماتيكياً، كان من السهل إذن تصور كيف تستطيع سلسلة مفردة أن تعمل كقالب لتمثيل سلسلة لها التتابع المكمل.

ولم يكدر فرانسيس يخطو داخل المكتب حتى أخبرته بأن إجابة كل الأسئلة قد غدت الآن تحت أيدينا، ورغم أنه - كمبدأ - استمر في التشكيك للحظات إلا أن زوجي أ- ث، ج - س التمااثلين في الشكل كان لهما الواقع المنتظر، ولم يتمكن من تحقيق قواعد شارجاف عندما حاول - في سرعة - تحريك القواعد في أشكال مختلفة، وبعد بضع دقائق وقع علىحقيقة أن رابطي الجليوكسيد لكل زوج من القواعد (وهي التي تربط السكر بالقاعدة) كانت معلقة بانتظام على محور ثانوي عمودي على محور اللولب، وعلى هذا فمن الممكن أن يتآرجح زوجاً القواعد وهما يحفظان الروابط الجليوكسيدية تواجه نفس الاتجاه، وكانت النتيجة الهامة لذلك هي أنه من الممكن لأي سلسلة أن تحتوي على كل من البيورين والبريميدين، كما أن ذلك يقترح أيضًا وبقوة أن ركائز السلسلتين لابد وأن تجري في اتجاهين متضادين.

وأصبح السؤال إذن هو ما إذا كان زوجاً ال "أ- ث" ، "ج- س" يتوافقان بسهولة مع تشكيل الركيزة التي أقمناها خلال الأسبوعين الماضيين. بدا الأمر من اللحظة الأولى مشجعاً؛ إذ كنت قد تركتُ في المركز مكاناً واسعاً فارغاً لتشغله القواعد، ولكننا كنا نعلم أن توصلنا إلى الحل لن يكون إلا بعد أن نقيم نموذجاً كاملاً تكون كل الوصلات الستيريو كيماوية فيه مرضية، وكانت هناك حقيقة أخرى واضحة وهي أن

تضمينات وجوده من الأهمية بحيث لا تسمح لنا حالياً بأن نحكى الحكاية لأحد، وعلى هذا فقد شعرت ببعض "القرف" عندما دخل فرانسيس ناشراً جناحيه في مطعم "إيجل" ليحكى لكل من يسمع أننا قد عثرنا على سر الحياة .

الفصل السابع والعشرون

شغل الحمض النووي الآن كل وقت فرانسيس؛ ففي عصر اليوم الأول من اكتشافنا أن لزوجي القواعد أ.ـ.ث ، ج-س شكلاً متشابهاً عاد إلى القياسات الالزمة لرسالته، ولكن مجھوداته ضاعت عبثاً، فكثيراً ما كان يقفز من كرسيه لينظر في قلق إلى النماذج الورقية، ويحاول بعض التنظيمات الجديدة، لتبدو عليه السعادة بعد أن تنتهي فترة تشكيكه المؤقت، فيحکي عن أهمية عملنا هذا، و كنت أستمتع بكلمات فرانسيس رغم أنها تخلو من ذلك التهويين المفروض الذي يعتبر الطريق السليم للسلوك في كامبريدج، وبذا من غير المعقول أننا قد وصلنا إلى حل تركيب الحمض النووي، وأن الحل كان مثيراً للغاية، وأن اسمينا سيرتبطان باللولب المزدوج كما يرتبط اسم بولنج بلولب ألفا.

ولما فتح مطعم "إيجل" أبوابه في السادسة ذهبت أنا وفرانسيس لتناول الطعام، يجب عمله خلال الأيام القليلة القادمة؛ فقد رأى فرانسيس أنه لا يجوز إضاعة الوقت في التأكد من إمكانية بناء نموذج ذي أبعاد ثلاثة، وأنه لا داعي لأن يضيع علماء الوراثة وعلماء بيوكيمياء الأحماض النووية وقتهم وأدواتهم أكثر من اللازم؛ بل الواجب أن يعرفوا الحل فوراً، ليتمكنوا من إعادة تنظيم أبحاثهم على نتائج عملنا،

ورغم أنني كنت مثله في شوق لبناء النموذج الكامل فقد تذكرت ليتوس واحتمال أن يعثر على زوجي القواعد قبل أن نقول له نحن الجواب.

غير أنها لم نستطع تلك الليلة أن نُقيِّم - واثقين - اللولب المزدوج لأن بناء النموذج دون وجود القواعد المعدنية سيكون من التشویش بحيث لا يقنع أحداً. ذهبت إلى "بوب" لأحكي لإليزابيث وبرتراند أنها ربما توصلنا إلى الحل قبل بولنج، وأن الحل سيحدث ثورةً في علم الحياة، وقد ابتهج الاثنان حقاً. قد أحسست إليزابيث بالفخر بأخيها، أما برتراند فقد سعد بفكرة إمكانه عند عودته إلى المجتمع الدولي أن يقول إن صديقاً له سيحصل على جائزة نوبل، وكان رد الفعل عند بيتر على الدرجة نفسها من الحماس، ولم تبد منه أية إشارة إلى اهتمامه باحتمال أن يُهزم والده الهزيمة العلمية الأولى.

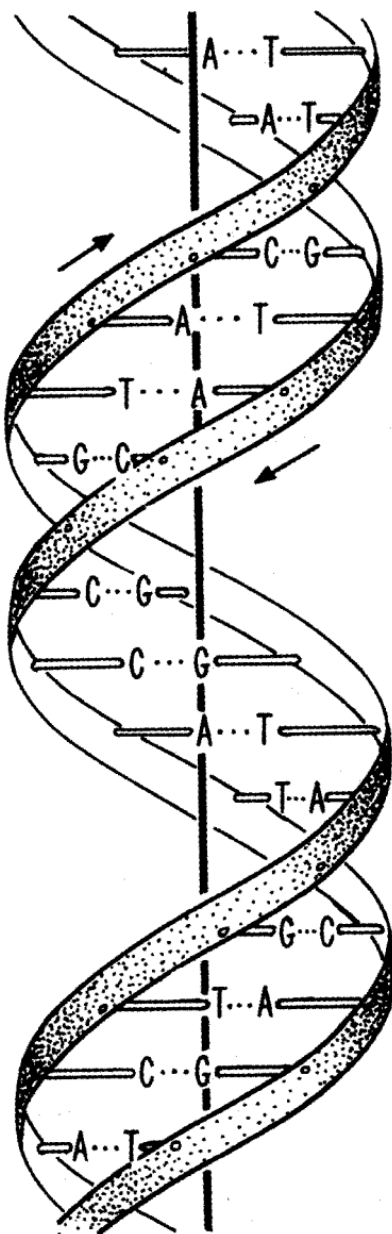
وفي صبيحة اليوم التالي شعرت بالحيوية المتدايقة عندما استيقظت من نومي. وفي طريقى إلى "الهوم" سرت في بطء ناحية كوبري كلير، وأنا أنظر إلى الأبراج القوطية لكنيسة كينجز كوليدج، التي ترتفع شامخة في سماء الربيع، وتوقفت لوهلة أتطلع إلى الملامح الجورجية المضبوطة لمبني جيس بعد أن نُظف مؤخراً، أفكر في أن معظم نجاحنا إنما يعود إلى تلك الفترات الطويلة غير المنتجة التي كنا نسير فيها خلال الكليات، ونقرأ فيها - في غير فضول - الكتب الجديدة التي تصل مكتبة هيفرز. وبعد أن تصفحت التایمز في حبور توجهت إلى المعلم لأرى فرانسيس - مبكراً ولاشك - وهو يحرك أزواج القواعد الورقية على خط وهمي. كانت قياسات البوصلة والمسطرة تشير إلى أن زوجي القواعد يتوافقان في كمال مع تشكيل الركizza، وفي نهاية ذلك الصباح دخل ماكس وجون، الثاني في إثر الأول، ليりبا ما إذا كان لا نزال نعتقد بأن الحل بين أيدينا، وحظى كل منهما بمحاضرة مختصرة من فرانسيس، تَركته خلال الثانية منها لأذهب وأرى إن كان من المستطاع أن تسرع الورشة وتنهي البيورين والبيرميدين ذلك المساء.

لم يتطلب الأمر إلا القليل من التشجيع لإنها عملية اللحام خلال الساعتين التاليتين، وعندئذ استعملت الصفائح المعدنية الالازمة فوراً في بناء غودج كانت فيه - للمرة الأولى - كل مكونات الحمض النووي. في خلال ساعة كنت قد نظمت الذرات في أماكنها التي تتوافق مع نتائج الأشعة السينية وقوانين السيطريوكيميا، وكان اللولب الناتج أيمناً تسير فيه السلسلتان في اتجاهين متراكبين، ولم يتسع المجال لأكثر من شخص واحد كي يعمل مع النماذج، وعلى ذلك فلم يحاول فرانسيس أن يراجع عمله حتى تركت النموذج لأقول إنني أعتقد أن كل شيء على ما يرام، وبالرغم من أن إحدى الوصلات بين الذرية كانت أقصر بعض الشيء من المفترض فإنها لم تكن تختلف كثيراً عن القيم المنشورة؛ وعلى هذا فلم تسبب لي قلقاً، ولم يجد فرانسيس أي خطأ في النموذج بعد أن تفحصه لربع ساعة، وإن كان قلبي قد سقط بضع مرات قصيرة عندما كنت أراه يقطب وجهه، وفي كل مرة كانت تبدو عليه علامات الرضا ليتحرّك ليثبت صحة وصلة أخرى بين الذرات، وعلى هذا بدا كل شيء طيباً عندما عدنا للعشاء مع أوديل.

تركز حديثنا في أثناء العشاء على كيفية إذاعة الخبر العظيم، كان من الضروري أن يبلغ مورييس بالذات فوراً، ولكننا تذكرنا خيتنا معه منذ ستة عشر شهراً فرأينا ألاً نذيع شيئاً في كينجز حتى نحصل على الإحداثيات المضبوطة لكل الذرات. كان من السهل جداً أن نلتفق متواالية ناجحة من الوصلات الذرية كل منها على حدة يبدو مقبولاً ولكنها تبدو مستحيلة عند تجميعها معاً، ولكننا كنا نعتقد أنها لم نقع في هذا الخطأ، غير أنه من المحتمل أن يكون حكمتنا متحيزاً بسبب الميزة البيولوجية لجزيئات الحمض النووي المكملة، وبذا فقد كان علينا أن نقضي الأيام التالية في استعمال ميزان البناء وعصا القياس لنعرف الواقع النسبي لكل الذرات في التوبيدة الواحدة، وبسبب سيمترية اللولب فإن موقع الذرات في توبيدة واحدة ستحدد الواقع الأخرى أو توماتيكياً.

وبعد احتساء القهوة أرادت أوديل أن تعرف ما إذا كان عليهما أن يذهبا إلى المنفى في بروكلين إذا كان عملنا مثيراً كما يقول الجميع، أليس من الجائز أن نبقى

في كامبريدج لتحل مشاكل أخرى لها الأهمية نفسها. وحاولت أن أطمئنها مؤكداً أن الأميركيين ليسوا جميعاً من يقصون شعرهم كله، وأن العديد من الأميركيات لا يلبسن الجوارب البيضاء القصيرة في الشارع، وكان نجاحي أقل في إقناعها بأن أفضل ما في الولايات المتحدة هي تلك الأماكن الرحبة الحالية التي لا يؤمنها الناس. لكن أوديل كانت تفكّر في حياتها لفترة طويلة بعيداً عن الناس المهدّبين، ولم يمكنها أن تصدق أنتي جاد؛ فقد كنت قد انتهيت من تفصيل جاكّة "محرقه" لا تشبه الجوال الذي يحمله الأميركي على كتفيه.



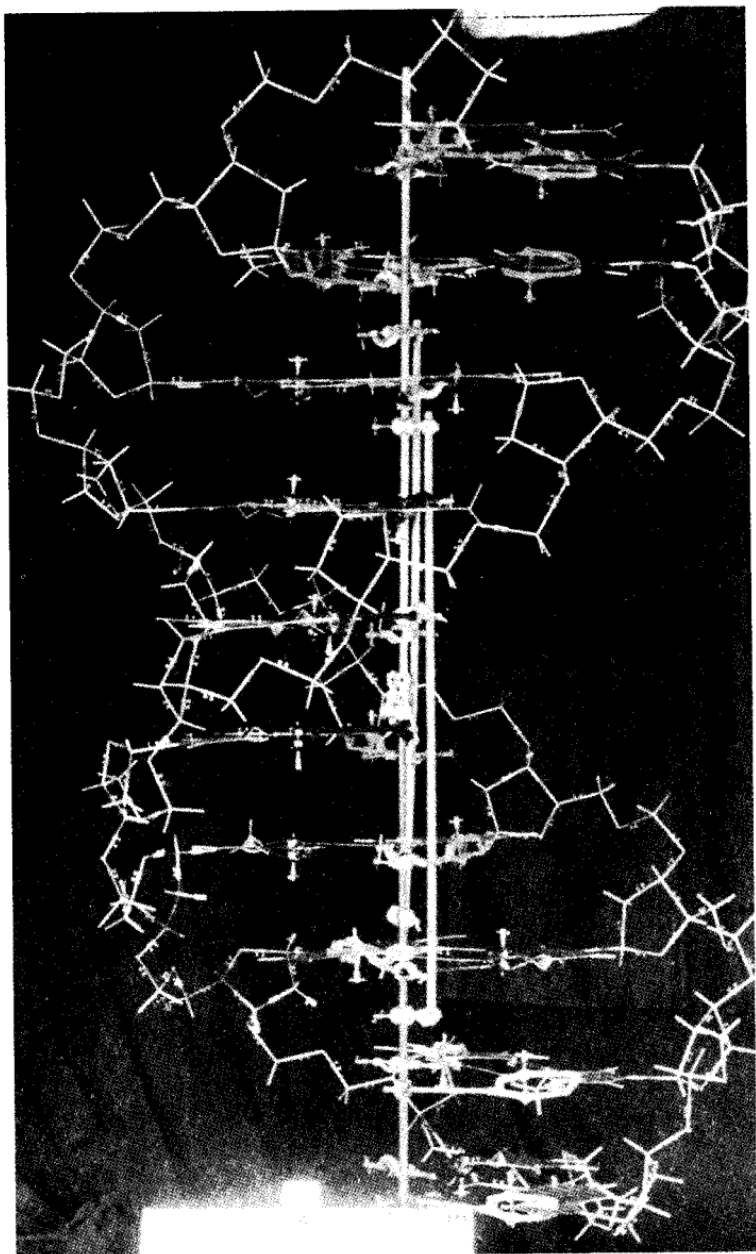
رسم توضيحي لللولب المزدوج، تلتوي فيه الركيزان السكر فوسفاتية على الناحية الخارجية؛ بينما تكون أزواج القواعد المرتبطة قلب اللولب، والتركيب بشكله هذا يشبه سلمًا حلوانيًا مثل السلام فيه أزواج القواعد.

وفي صباح اليوم التالي وجدت أن فرانسيس قد وصل مرة أخرى قبلي، وكان بالفعل قد ابتدأ في ربط النموذج على دعاماته حتى يستطيع أن يقرأ الإحداثيات، وبينما هو يحرك الذرات إلى الأمام وإلى الخلف جلست فوق مكتبي أفكر في صيغة الخطابات التي يمكنني أن أكتبها قريباً لأعلن أنها وجدنا شيئاً مثيراً، وكان فرانسيس يشعر بالضيق أحياناً عندما تأخذني أحلام اليقظة بعيداً فلا لحظ حاجته إلى معاونتي لحماية النموذج قبل أن يتهاوي وهو يعيد تنظيم الدعامات.

عرفنا إذن أن كل اشتغالي السابق بأهمية أيونات مج ++ كان خاطئاً، والأغلب أن موريس وروزي كانوا على حق في إصرارهما على البحث عن ملح ص + في الحمض النووي، فإذا ما وُضعت الركيزة السكر فوسفاتية في الخارج لم يعد بهم نوع الملح الموجود، فكلا الملحين يصلح تماماً لللولب المزدوج.

وفي ذلك الصباح عاين براج النموذج للمرة الأولى. كان قد اعتكف في منزله بضعة أيام إثر إصابته بالأأنفلونزا وقد سمع وهو في فراش المرض أنني وكريك قد ابتكرنا تركيزاً عبرياً للحمض النووي قد يكون هاماً بالنسبة لعلم الحياة، وعندما عاد إلى الكافنديش انسل من مكتبه في أول فرصة فراغ أتيحت له ليبرى النموذج بعينيه، وعلى الفور اجتبته العلاقة التكميلية بين السلسلتين وفهم كيف أن تكافؤاً بين الأدينين والثايدين وبين الجوانين والسيتوزين هو نتيجة منطقية للشكل منتظم التكرر للركيزة السكر فوسفاتية ، ولما كان على غير علم بقوانيين شارجاف فقد شرحت النتائج التجريبية عن القيم النسبية للقواعد المختلفة، لأن لحظ أنه قد استثير للغاية للتضمينات الكامنة بالنسبة لتضاعف الجينات. وعندما وصلت إلى موضوع براهين الأشعة السينية، عرف لماذا لم تستدعني مجموعة كينجز حتى الآن. أما ما أثار قلقه فهو أننا لم ننشر تود بعد، ولم يهدأ باله تماماً حتى عندما عرف أننا قد درسنا الكيمياء العضوية. صحيح أن احتمال استعمالنا للمعادلات الكيمائية الخطأ احتمال ضئيل، ولكن براج كان يعرف أن كريك سريع الكلام، ولم يكن متأكلاً من أنه يستطيع أن يترؤس للحد الذي يلزم لاستيعاب الحقائق المضبوطة، وعلى هذا فقد استقر الرأي على استدعاء تود عندما نصل إلى مجموعة من الإحداثيات الذرية.

انتهى التهذيب النهائي للإحداثيات في الأممية التالية، ولما لم تكن نتائج الأشعة السينية المضبوطة تحت أيدينا؛ فقد كنا غير واثقين من أن التركيب الذي اخترناه كان صحيحاً تماماً. ولكن هذا لم يضايق أيّاً منا، فقد كنا نرحب فقط في أن نقرر أن لولبًا واحدًا بالذات - على الأقل - ذا سلسلتين متكمالتين، هو تركيب ممكن من الناحية الستيريوكيماوية، وإلى أن يتضح ذلك فقد يعترض البعض أن شكل الركيزة السكر فوسفاتية قد يجعل من فكرنا شيئاً مستحيلاً بالرغم من أنها ساحرة الذكاء، وهذا قد عرفنا الآن أن هذا ليس صحيحاً، وعندما كنا نتناول الغداء أخذ كل منا يقول للآخر إن تركيباً له مثل هذا الجمال لابد وأن يوجد.



النموذج الأصلي للحمض النووي

وبانتهاء التوتر، ذهبت لألعب التنس مع برتراند، قائلاً لفرانسيس إنني سأكتب هذه الأممية إلى لوريا وديلبروك عن اللولب المزدوج، ورتينا الأمر بحيث يطلب جون كندريلو من موريis أن يأتي ليرى آخر ما ابتكرتُ أنا وفرانسيس، فلم يكن أيّ منا يحب أن يقوم بهذه المهمة، وقد وصلتْ في صبيحة ذلك اليوم مذكرة من موريis إلى فرانسيس، تقول إنه الآن قد عبأ كل جهده ليمضي في دراسة الحمض النووي وإنه ينوي أن يوجه اهتماماً خاصاً إلى بناء النماذج.

الفصل الثامن والعشرون

لم يستغرق الأمر أكثر من دقيقة ليعجب موريس بالنموذج، وقد حذر جون مسبقاً من أن النموذج ذو سلسلتين تربطهما أزواج من القواعد أ - ث ، ج - س ، وعلى هذا فقد تفحص ملامح التفصيلية فور دخوله إلى مكتبنا، ولم يكن يهمه أن يكون للنموذج سلسلتان لا ثلاثة، فهو يعرف أن التائج في هذا الشأن لم تكن أبداً قاطعة، وبينما كان موريس يرتوّي في سكون إلى النموذج المعدني، وقف فرانسيس حوله، ليتحدث أحياناً في متهي السرعة عن نوع رسوم الأشعة السينية التي يعطيها هذا التركيب، ليصمت صمتاً غريباً عندما يحس بأن موريس يريد أن ينظر إلى اللولب المزدوج لأن يتلقى محاضرة في نظرية البلورات يُعْكِنُه هو أن يحلها لنفسه، ولم يسألنا عن قرارنا باستعمال الجوانين والثانيين في الشكل الكيتوني الذي لولاه لتحطم أزواج القواعد، ووافق على رأي جيري دونهيو الشفوي كما لو كان أمراً معروفاً.

لم يتحدث أحد عن حسن طالعنا عندما اشتراك جيري مع فرانسيس وبير ومعي في المكتب نفسه بالرغم من أن الكل يعرفونه، فلو أنه لم يكن معنا في كامبريدج فربما بقيت للآن أللهث وراء تركيب الشبيه مع شبيهه. أما موريس، وليس في عمله أي من الكيماويين التركيبيين، فلم يجد شخصاً حوله ليقول له إن كل الرسوم الموجودة

بالكتب خطأ، وباستثناء جيري فإن بولنج وحده هو من يستطيع أن يقع على الاختيار الصحيح ويقف وراء نتائجه.

كانت الخطوة العلمية التالية هي أن نقارن جدياً نتائج الأشعة السينية مع شكل الانكسار الذي يشير إليه نموذجنا، عاد موريس إلى لندن قائلاً إنه سيقيس حالاً الانعكاسات الحرجة. لم يكن في صوته أية رنة من المراة وشعرت بالراحة تماماً؛ فقد ظللت متtxوفاً إلى أن تمت الزيارة. من أن يبدو كثيراً لأنه لم يشتراك في مجده كان من الممكن أن يعود إليه كاملاً هو ومعاونيه من الشباب، ولكنني لملاحظ على وجهه أيّ أثر للألم، وكان في طريقة الطيعة منشغلًا تماماً بأن هذا التركيب سيثبت أهميته البالغة في علم الحياة.

وبعد يومين من عودته إلى لندن حدثنا تليفونياً ليقول إنه وروزي قد وجداً أن نتائج الأشعة السينية تعضد اللولب المزدوج بقوة، وأنهما يكتبهما بسرعة، وأنهما يريدان أن تُنشر في الوقت نفسه مع إذاعتنا لأزواج القواعد. كانت مجلة "نيتشر" هي المجلة التي يمكن أن تنشر الأبحاث بسرعة، ذلك أنه إذا ما زاكها كل من براج وراندال فمن الممكن أن تنشر بعد شهر واحد من وصولها، ولم يكن هناك على أي حال بحث واحد فقط من كينجز، فهناك روزي وجوزلنج اللذان سيرسلان نتائجهما مستقلين عن موريس ومعاونيه.

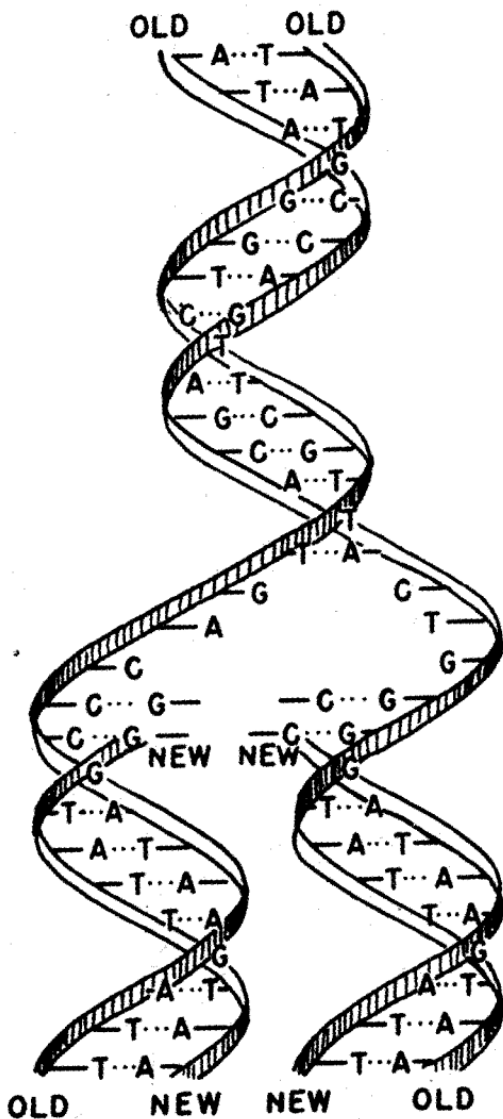
ولقد تعجبت تماماً من أن تقبل روزي نموذجنا على الفور؛ فلقد خفتُ أن يفتش ذهنها الحاد العنيـدـ الذي وجـهـتهـ بنفسـهاـ ضدـ اللـولـبـ عنـ بعضـ نـتـائـجـ لاـ عـلـاقـةـ لهاـ بالـمـوضـوعـ لـتـغـذـيـ الشـكـ فيـ صـحـةـ لـوـلـبـناـ المـزـدـوجـ،ـ وـرـغـمـ ذـلـكـ فـقـدـ رـأـتـ شـأنـهاـ شأنـ كلـ شخصـ آخرـ سـحرـ أـزـواـجـ القـوـاءـ،ـ وـقـبـلـ حـقـيقـةـ أـنـ التـركـيبـ أـجـمـلـ منـ أـنـ يـكـونـ خطـأـ،ـ كـمـ أـنـ بـرـاهـيـنـ الأـشـعـةـ السـيـنـيـةـ حـتـىـ قـبـلـ أـنـ تـعـرـفـ بـفـرـضـنـاـ كـانـتـ تـدـفعـهاـ أـكـثـرـ مـاـ توـدـ الـاعـتـارـافـ بـهـ نـحـوـ التـركـيبـ اللـولـبـيـ.ـ كـانـتـ نـتـائـجـهاـ تـحـتـاجـ إـلـىـ وـجـودـ الرـكـيـزةـ فـيـ خـارـجـ الجـزـيـءـ،ـ فـإـذـاـ مـاـ وـضـعـنـاـ فـيـ الـاعـتـارـ ضـرـورـةـ أـنـ تـرـبـطـ القـوـاءـ هـيـدـرـوـجيـنـيـاـ،ـ إـنـ رـوـجيـ أـ.ـ ثـ ،ـ جـ.ـ سـ يـصـبـحـانـ حـقـيقـةـ لـمـ تـجـدـ أـمـامـهـاـ سـبـبـاـ لـلـمـعـارـضـةـ.

انتهى في الوقت نفسه ضيقها الشديد بي وبرانسيس. كنا في بادئ الأمر متربدين في مناقشة اللولب المزدوج معها خوفاً من نفس مصير مواجهاتنا السابقة معها، ولكن فرانسيس لاحظ تغيير موقفها عندما كان في لندن ليتحدث مع موريس عن تفاصيل صور الأشعة السينية، ولما كان يعتقد أن روزي لا تزيد مناقشته في أي شيء، فقد وجّه حديثه أساساً إلى موريس، حتى شعر - في بطء - بأن روزي تحتاج إلى مشورته الكريستالوجرافية وأنها كانت مستعدة أن تستبدل بالعداء الصريح نقاشاً بين غريمين متساوين. أطلعته في سعادة واضحة على نتائجها، واستطاع للمرة الأولى أن يفهم السبب الكامل لإصرارها على أن تكون الركيزة السكر فوسفاتية في الناحية الوحشية للجزيء. لقد عكست تقاريرها الصلبة السابقة في هذا الموضوع علمًا من الدرجة الأولى، ولم يكن الأمر اندفاعاً مضللاً لامرأة تؤمن بالمساواة بين الجنسين.

والواضح أن أحد أسباب تحول روزي هو إدراكها بأن نعيقنا السابق عن بناء النماذج إنما يمثل معالجة علمية جادة ولم يكن الملاجاً السهل لكسالي يرغبون في تجنب العمل الصعب الذي تتطلبه الوظيفة العلمية الشريفة، واتضح لنا أيضاً أن مشاكل روزي مع موريس وراندال كانت ترتبط بحاجتها - التي يمكن تفهمها الآن - إلى المساواة مع من يعملون معها، وبعد وصولها إلى "كينجز" مباشرة ثارت ضد طبيعته الكهنووية، فغضبت عندما لم يُعترف رسميًا بقدرتها الكريستالوجرافية الممتازة.

وصلتنا الأخبار بأن بولنج ما يزال بعيداً عن الحل عن طريق خطابين من باسادينا. كان الأول من ديلبروك، وكان يقول إن لينوس قد ألقى مؤخراً محاضرةً شرح فيها تعديلاً لتركيب الحمض النووي الذي اقترحه سابقاً؛ فقد كان البحث الذي أرسله إلى كاميبريدج - على غير طبيعته - قد نشر قبل أن يتمكن مساعدته ر. ب. كوري من أن يقيس بدقة المسافات بين الذرات، وعندما ثبتت هذه القياسات وجدوا بعض التلامسات غير المقبولة؛ مما لا يمكن تصحيحته بتعديلات طفيفة، وعلى هذا فقد كان نموذج بولنج مستحيلاً على أساس ستيريوكيماويٍ مباشر، ولكنه كان يأمل في إنقاذ الموقف بتعديل اقترحه فيرنر شوميكير. وفي الشكل المعدل لويت ذرات الفسفور 45 درجة لسماع لجامعة أخرى من ذرات الأكسجين بتكونين رابطة هيدروجينية،

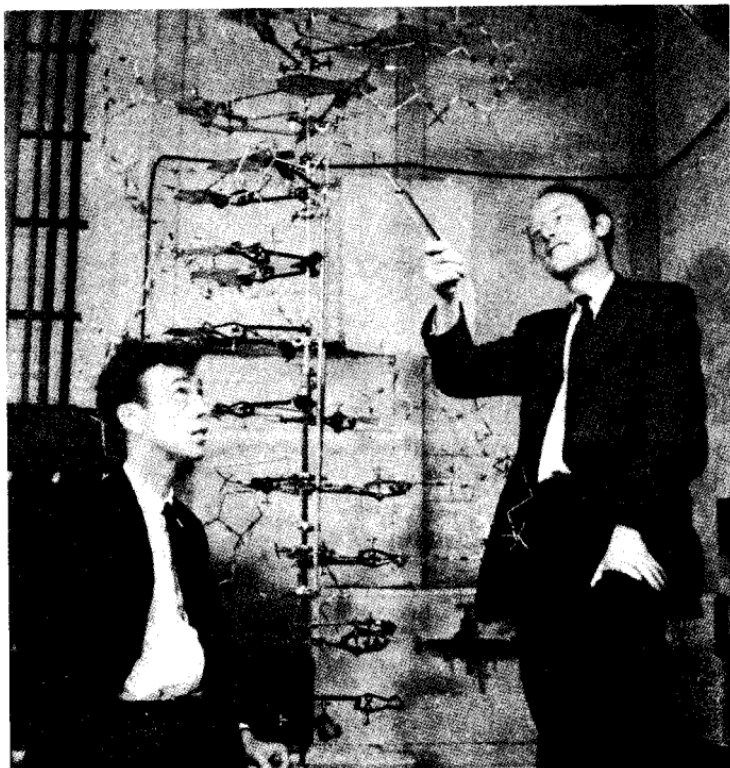
وبعد حديث لينوس، أخير ديلبروك شوميكر أنه غير مقتنع بأن لينوس على صواب فقد وصلته مذكري التي تقول إن لدى فكرة جديدة عن تركيب الحمض النووي.



طريقة تصورنا لتضاعف الحمض النووي بفرض الطبيعة التكميلية لتابع القواعد في السلاسلتين

وصلت تعليقات ديلبروك مباشرة إلى بولنج الذي كتب إلى مبادرة. كان الجزء الأول من الخطاب يوضح عصبيته، فلم يصل إلى لب الموضوع وإنما نقل إلى دعوة للاشتراك في اجتماع عن البروتينات قرر هو أن يضيف إليه قسماً عن الأحماض النتروية، ثم بينَ بعد ذلك غرضه من الخطاب بأن سأله عن تفاصيل التركيب الجديد الذي كتبَ لـ ديلبروك عنه. ولقد تنفسَ بارتياح، وأنا أقرأ هذا الخطاب، لأنني أعرف أن ديلبروك لم يكن قد سمع عن اللولب المزدوج قبل محاضرة لينوس، وإنما كان يشير إلى فكرة الشبيه مع شبيهه، ولحسن الحظ أن ازدواج القواعد كان قد انتهى عند وصول خطابي إلى كال تيك، وإلا لأصبحت في موقف عصيبٍ أُخْرِي فيه ديلبروك وبولنج بأنني كتبت في حالة تهور عن فكرة كان عمرها اثنتي عشرة ساعة، ولم تعش إلا أربعًا وعشرين ساعة قبل أن تموت.

وصل تود في زيارته الرسمية في نهاية الأسبوع، ومعه عدد من الزملاء الشباب من معمل الكيمياء، ولم يفقد حديث فرانسيس السريع عن التركيب وعن تضميناته جزءاً من نكهته برغم أنه تكرر بضع مرات يومياً خلال الأسبوع السابق. وكانت رنة الثورة فيه تزداد ارتفاعاً يوماً بعد يوم، وعلى العموم، فقد كنت أنا وجيري نترك المكتب عندما نسمع صوت فرانسيس وهو يقود مجموعة من الأوجه الجديدة، لنتظر حتى يخرج الفوج بعد أن اهتدى، فنعود للقيام بعملنا. أما بالنسبة لتود فقد كان الأمر مختلفاً. كنت أود أن أسمعه يقول لبراج بأننا قد تبعنا غير مخطئين إنجازاته في كيمياء الركيزة السكرفوسفاتية، وقد أعجب تود هو الآخر بالتشكيلات الكيتونية قائلاً إن زملاءه الكيماويين العضويين قد توصلوا إلى مجاميع إينولية بأسباب تلقائية بحثة، ثم مضى بعد أن هنأنا على عملنا الكيماوي الرائع.



واطسون وكريك أمام نموذج الـ الحمض النووي

بعد ذلك بوقت قصير تركت كامبريدج لأقضى أسبوعاً في باريس؛ فقد كنت قد رتبت منذ بضعة أسابيع أمر رحلة إلى باريس أقابل فيها موريس وهارييت إيفروسي. ولما كان الجزء الأساسي من عملنا قد انتهى، فإني لم أجد سبباً يدفعني إلى تأجيل الزيارة وقد أصبح لها الآن ميزة أن أكون أول من يخبر أفراد معمل إيفروسي ولغوف باللولب المزدوج - ولم يكن فرانسيس على أي حال سعيداً بذلك، وقال إن الأسبوع أطول من أن يترك فيه عملاً له مثل هذه الأهمية البالغة، ولكني لم أحبه دعوي الجدية هذه، خصوصاً بعد أن أطلّعنا جون على خطاب وصله من شارجاف ذكر فيه اسمانا، وكانت فيه حاشية يسأل فيها عن أخبار ما يقوم به مهرجا العلم الآن.

الفصل التاسع والعشرون

سمع بولنج عن اللوب المزدوج لأول مرة من ديلبروك، كنت قد طلبت في ذيل الخطاب الذي نقلت فيه إليه أخبار السلسليين المكملتين ألا يُخبر لينوس إذ كنت لا أزال متخفِّفاً من أن يظهر بعض الخطأ، ولم أحُب أن يفكِّر بولنج في أزواج القواعد المرتبطة هيدروجينياً قبل أن تنتهي بضعة أيام نُقيِّم فيها موقفنا. لكن ديلبروك أهمل طلبي هذا، وأراد أن يخبر كُلَّ من في المعمل، وكان يعرف أنهم سينقلون الأمر من معمله بقسم البيولوجيا في خلال ساعات إلى أصحابهم العاملين مع لينوس، كما أن لينوس كان قد أخذ منه وعداً بأن يخبره حال سماعه مني. وكان هناك أيضاً اعتبار أكثر أهمية، وهو أن ديلبروك يكره كُلَّ شكل من أشكال السرية في الأمور العلمية، ولم يكن يود أن يترك بولنج في ترقبه لرمن أطول من ذلك.

كان رد الفعل عند بولنج - مثله مثل ديلبروك - هو الطرف الحق. كان بولنج سيدافع في أي موقف آخر عن النقاط الهامة في فكرته ولكن المزايا البيولوجية الهائلة لجزيء الحمض النووي متكمال في ذاته جعلته يقبل نصerna، أراد أن يرى براهين كينجز فقط قبل أن يعتبر الموضوع منتهياً، وقد توقع أن يكون ذلك بعد ثلاثة أسابيع عندما يتوجه إلى بروكسل لاجتماع عن البروتينات في النصف الثاني من شهر أبريل.

وقد علمنا أن الأناء قد وصلت إلى بولنج من خطاب وصلني من ديلبروك بعد عودتي من باريس في 81 مارس، ولم يكن الأمر مهمًا عندئذ؛ فقد كانت البراهين التي تقف في صف أزواج القواعد تزايد باستمرار، وقد عثرت على بعض البيانات الهامة جدًا في معهد باستير؛ إذ التقيت هناك مصادفة بجيري وايات وهو بيوكيمائي كندي يعرف الكثير عن نسب القواعد في الحمض النووي، وكان قد انتهى لتوه من تحليل الحمض النووي في مجتمع الفاج: ت٤، ت٦، ت٢، ت٤، وكان المعروف منذ سنتين أن لهذا الحمض النووي خاصية غريبة هي عدم احتواه على السيتوزين، والواضح أن هذا شيء مستحيل بالنسبة لموزجنا، ولكن وايات قال لي عندئذ إن لديه هو وسيمون كولين وهيرشي البراهين على أن هذه الفاجات تحتوي على شكل محور من السيتوزين يسمى ٥ - هيدروكسى - ميثايل - سيتوزين، والأهم من ذلك أن كميته تعادل كمية الجوانين، وقد عضد ذلك بجمل اللولب المزدوج لأن هذا الشكل المحور من السيتوزين يرتبط هيدروجينياً كالسيتوزين، وكان مما يسعد حقاً أنه قيس بدقة بالغة، فأوضح بشكل يفضل كل التحاليل السابقة تساوي الأدينين مع الثامينين والجوانين مع السيتوزين.

وبينما كنت في باريس اضطُلَع فرانسيس بأمر تركيب جزيء الحمض النووي في الصورة أ، فقد أوضحت الأبحاث السابقة في معمل موريis أن الألياف المبلورة للحمض النووي من الصورة أ تزداد في الطول عندما تمتص الماء وتتحول إلى الصورة ب، و Xenon Francis أنه من الممكن الوصول إلى الصورة أ - الأكثر اندماجاً - بإمالة أزواج القواعد؛ إذ سيتناقص بذلك البعد الانتقالي لزوج القواعد على طول محور الليفة إلى حوالي 2.6 انجستروم، وعلى هذا مضى يبني نموذجاً بالقواعد المائلة، ورغم أن هذا العمل كان أكثر صعوبة في التجهيز عن التركيب ب الأكثر افتتاحاً، إلا أنني وجدت نموذج أ في انتظاري عند عودتي من باريس.

في الأسبوع التالي سلّمنا مسودة بحث "النيتشر" كما أرسلنا نسختين إلى لندن نطلب تعليق موريis وروزي، ولم يكن لديهما في الواقع أي اعتراض سوي أنهما يودان لو ذكرنا أن فريزر - في معملهما - قد وضع قبلنا موضوع القواعد المرتبطة

هيدروجينياً في الاعتبار، وكانت طريقة التي لم نكن نعرفها بالتفصيل حتى ذلك الوقت هي التعامل مع مجاميع ذات قواعد ثلاث، ترتبط هيدروجينياً في الوسط، وكنا نعرف أن الكثير منها يوجد في أشكال توتوميرية خطأ، وعلى هذا فلم نجد داعياً لأن نُحيي فكرته لتدفن بعد ذلك مباشرة، ولما أحسينا بازعاج موريس من اعتراضنا، أضفنا المرجع المطلوب. كان بحثاً روزي وموريس يغطيان تقريباً الأرضية نفسها، وفسرت النتائج فيما في صورة أزواج القواعد، وقد أراد فرانسيس لفترة أن يطيل التعليق بالإسهاب في التصميمات البيولوجية، ولكنه أخيراً قدر أهمية البذلة القصيرة، ووضع الجملة "ولم يفتنا ملاحظة أن الأزدواج المعين الذي افترضناه يقترح فوراً ميكانيكية محتملة لنسخ المادة الوراثية".

أطلعنا سير لورانس على البحث في شكله النهائي تقريباً، وبعد اقتراح بعض التعديلات الطفيفة في الأسلوب، عبر في حماس عن رغبته في أن يرسلها إلى "نيتشر" مع خطاب ترکية قوي منه. كان حل التركيب قد أسعد براج سعادة حقيقة، والواضح أن أحد دوافع هذه السعادة هو أن الحل قد ظهر من كافنديش لا من باسادينا، وكان الأهم هي طبيعة الجواب الرائعة غير المتوقعة، وحقيقة أن طريقة الأشعة السينية التي طورها منذ أربعين عاماً كانت الأساس لفراسة نافذة في طبيعة الحياة نفسها.

أعدنا النسخة النهائية للكتابة على الماكينة في السبت الأخير من شهر مارس. لم تكن الكاتبة موجودة في كافنديش عندئذ، فأوكلنا المهمة السهلة إلى اختي، ولم نجد صعوبة في حملها على أن تقضي عصر يوم السبت في الكتابة، بعد أن قلنا لها بأنها تشتراك في بحث ربما كان أكثر الواقع أهمية في علم الحياة منذ كتاب داروين، ووقفت أنا وفرانسيس وراءها وهي تكتب المقالة المكونة من 900 كلمة. كان مطلعها "إننا نود أن نقترح تركيباً ملحاً للحمض النووي الديوكسي ريبوزي (الحمض النووي). إن لهذا التركيب ملامح غريبة لها أهميتها البيولوجية البالغة" وأرسلت النسخة الأصلية إلى مكتب براج يوم الثلاثاء، وفي يوم الأربعاء ٢ أبريل أرسلتها إلى محرري "نيتشر".



قهوة الصباح في كافيندش بعد نشر النص لللولب المزدوج

وصل لينوس إلى كامبريدج يوم الجمعة ليلاً، فقد توقف وهو في طريقه إلى بروكلن للالجتماع ليرى بيتر ولكي يرى نموذجنا، وقد دبر بيتر له - بلا تفكير - حجرة عند بوب، ولكننا عرفنا بعد وصوله أنه كان يفضل فندقاً، فلم يكن وجود الفتيات الأجنبية على الإفطار بالبديل الكافي لعدم وجود صنبور الماء الساخن في حجرته. وفي صبيحة السبت اصطحبه بيتر إلى المكتب، ومضى يفحص النماذج بعد أن حيّا جيري بأخبار كالتيك، ورغم أنه كان ما يزال يريد تفحص المقاييس الكمية لعمل كينجز فقد أيد حجاجنا باطلاعه على نسخة من صورة ب الأصلية لروزي. كانت الأوراق الرابحة كلها بين أيدينا، وعلى هذا وفي كياسة قال رأيه - إننا قد وصلنا إلى الحل.

وصل براج عندئذ لأخذ لينوس وابنه للغداء في منزله، وفي تلك الليلة تعشيت مع بولنج وولده واليزابيث في منزل كرييك في بورتوجال بليس. كان فرانسيس صامتاً بعض الشيء، ربما بسبب وجود لينوس، وترك لينوس يتحدث مع اختي ومع أوديل، ولكن الحديث لم يكن حيّاً أبداً بالرغم من أنها احتسينا الكثير من نبيذ بيرجندي، وأحسست أن بولنج يفضل الحديث معي، وليس مع فرانسيس، فأنا عضو غير ناضج من الجيل الجديد. لم يستمر الحديث طويلاً لأن لينوس، وكان لا يزال بالطبع يسير على توقيت كاليفورنيا، كان قد غدا متعباً، وانتهت المخفلة في منتصف الليل.

سافرتُ عصر اليوم التالي أنا واليزابيث بالطائرة إلى باريس؛ حيث كنا نتوقع أن يصلنا بيتر في اليوم التالي. كانت اليزابيث ستتسافر بعد بضعة أيام إلى الولايات المتحدة في طريقها إلى اليابان لتتزوج أمريكياً عرفته في الجامعة. كانت هذه هي أيامنا الأخيرة معاً، على الأقل كفردين لهما تلك الروح المتحررة التي ميزت هروبنا من غرب أمريكا الوسطى ومن الثقافة الأمريكية التي يسهل أن توقع الفرد في التناقض الوجوداني. وفي صباح يوم الاثنين اتجهنا إلى فوبورج سان أونوريه لنتنعم بنظرة الأخيرة إلى جماله، وهنا لاحظت ونحن نتفرج في أحد المتاجر المليئة بالشمسيات الرقيقة أنه من الممكن أن تكون إحداها هدية زواجهما، وبسرعة انتقى لها واحدة، وببحثٍ هي بعد ذلك عن صديقة لها لتناول الشاي بينما سرت أنا عبر السين نحو الفندق قرب

قصر لكسنبورج. لو أن بيتر كان معي تلك الليلة لاحتفلنا بعيد ميلادي، ولكنني كنت عندئذ وحيداً وأنا أرقب الفتيات بشعورهن الطويلة قرب سان جرمين دي بريه عارفاً أنهن لسن لي. كان عمري قد أصبح خمسة وعشرين عاماً، وكانت قد غدت عجوزاً غريباً.

خاتمة

إن معظم الشخصيات التي ذُكرت في هذا الكتاب مازالت تعيش للآن وفي نشاط ذهني؛ فقد عاد هيرمان كالكار إلى أمريكا كأستاذ للكيمياء الحيوية في كلية هارفارد الطبية، بينما بقي جون كندريلو وماكس بيروتس في كامبريدج؛ حيث يواصلان أبحاثهما السينية على البروتين ليحصلان على جائزة نوبل للكيمياء سنة 1962.

وظل سير لورانس على اهتمامه المتّحمس لتركيب البروتينات عندما انتقل سنة 1954 إلى لندن ليصبح مدير المعهد الملكي، وعاد هيوب هكسلي -بعد أن أمضى بعض سنين في لندن- إلى كامبريدج ليعمل على ميكانيكية انتقاض العضلات، كما عاد فرانسيس كريك بعد أن أمضى سنة في بروكلين على كامبريدج ليعمل على طبيعة وفعل الشفرة الوراثية، وهو مجال اعْتَرَف له فيه بالقيادة خلال العقد الماضي، وتركزت أبحاث موريس ويلكينز على الحمض النووي لبعض سنين حتى أثبت دون أدنى شك أن الملامح الأساسية للولب المزدوج صحيحة، وبعد أن قدم مساهمته الهامة في تركيب حامض الريبيونكليك غير اتجاه أبحاثه إلى تنظيم وفعل الأجهزة العصبية. ويعيش بيتر بولنج الآن في لندن وهو يدرس الكيمياء في الجامعة، أما والده وبعد أن تقاعد عن التدريس في كالتيك؛ فقد بدأ الآن يركز نشاطه العلمي نحو تركيب

النوايا الذرية والكيمياء التركيبية النظرية. وعن أخي؛ فهي تعيش الآن مع زوجها الناشر وأبنائهما الثلاثة في واشنطن بعد أن قضت سين طويلة في الشرق.

إن أيّاً من هؤلاء يستطيع أن يشير إلى ذكرياته للحوادث بشكل مختلف، ولكن هناك – يا للأسف – استثناء واحداً. ففي عام 1958 توفيت روزالند فرانكلين شابة في السابعة والثلاثين، ولما كانت انتباعاتي الأولى عنها – العلمية والشخصية – في معظم الأحيان خطأ فإنني أود أن أكتب شيئاً عن منجزاتها. إن عملها في الأشعة السينية في كينجز قد أصبح على مر الزمن عملاً من الطراز الأول. عن مجرد تمييزها للصورتين أ، ب كان يكفي لبناء سمعتها العلمية. وهناك دليل أفضل من ذلك وهو توضيحها سنة 1952 – باستعمال طرق باترسون – أن مجاميع الفوسفات لابد وأن توجد على الناحية الخارجية لجزيء الحمض النووي. وبعد أن انتقلت إلى معمل برنال بدأت تعمل على فيروس الطباقي الموزايكي، لتتمدّ وفي سرعة أفكارنا الوصفية عن التركيب اللولبي نحو صورة كمية دقيقة، ولتشتت بالتأكيد المقاييس اللولبية الأساسية، ثم لتجدد مكان السلسلة الريبونوكيلية في منتصف المسافة بعيداً عن المحور المركزي.

لم تكن لدى نفس فرصة فرانسيس لرؤيتها؛ فقد كنت عندئذ أدرس في الولايات المتحدة. كانت تذهب إليه كثيراً لأخذ مشورته أو للتأكد من موافقته على تعليماتها عندما تنتج شيئاً رائع الجمال. كانت كل آثار خصامنا القديم وقد طواها النسيان، وأصبحنا نقدر أمانتها الشخصية وكرمهما، لندرك بعد سين طويلة ذلك الصراع الذي تواجهه المرأة الذكية عندما تعمل في عالم العلم الذي يعتبر – عادة – أن المرأة لم تُخلق للتفكير الجاد، ولقد شهد الجميع شجاعة روزي وزناها، عندما لم تبدر منها أية شكوك رغم معرفتها بأن مرضها هو مرض الموت، وإنما مضت تقوم بعملها كأفضل ما يكون حتى أسابيع قليلة قبل وفاتها.

UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

DEPARTMENT OF PHYSICS

TELEPHONE

CAMBRIDGE 55478

CAVENDISH LABORATORY

FREE SCHOOL LANE

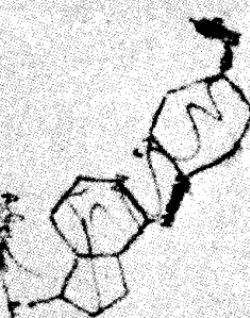
CAMBRIDGE

March 12, 1953

Dear Max

Thank you very much for your recent letter. We were quite interested in your account of the Peking seminar. The day following the arrival of your letter, I received a note from Peking, notifying that their model had been revised, and indicating interest in our model. We shall now have to wait until later in the year before we know what we are doing. With regard to your question as to why we did not want to consult ourselves with you we completed our work on the model. Initial contacts were centered on the "big picture" about structure.

On today's joint project at Finch (Ladd and myself) there was no reasoning to either me
or Ladd to the revised Poirier-Lang-Davender model. It is a strange model and contains
several unusual features, however since DNA is an unusual substance we are not hesitant in
being odd. The main features of the model are (1) the base structure is helical - it consists
of two interacting helices - the core of the helix is occupied by the purine and pyrimidine
bases - the purine groups are on the outside (2) the helices are not identical but
congruent so that if one helix contains a guanine base, the other helix contains a thymidine. This
feature is a result of our attempt to make the residues equivalent and at the same time
put the purines and pyrimidines bases in the center. The pairing of the purines with thymidine is un-
usual and distinctive in that adenine is paired with thymine bases - Adenine will pair with Thymine while
Guanine will always pair with Guanine. For example



Adenine

(cont'd page)

UNIVERSITY OF CAMBRIDGE DEPARTMENT OF PHYSICS

Telephone
CAMBRIDGE 55478 174

CAVENDISH LABORATORY
FREE SCHOOL LANE
CAMBRIDGE

18-6



hydrogen
methyl



sugar

D-

554



CH3

sugar

organic w. joining

Toluene with Acetone

With the solvent is added, in fact we gain from 2 very nice hydrogen bonds in which all the angles are nearly right. The point is made in the effective nature of one or

All species tell us that, for all organic substances so far examined, ~~the~~ the rate and ratio
are constant in proportion to the total and initial concentrations.

The ratios have been derived ^{with} from stoichiometric considerations with the one
know concentration being the species ^{common} of the pair of 34A with 34B originally found by
Hawkins. It was a little more rate approximately in brackets per min in 34A. No error is right
nowhere.

The same pattern approximately agrees with the model, but since the parameters estimate that
are poor and rough we have no probability of our own and its partly ours without probabilities
this agreement is in no way considered a great success model. We are certainly a long way
from proving the exactness. To do this we have obtain ^{the} collaboration ^{the} University of Michigan
College London who measure very reliable photodiodes at a increasing pace in addition to
rather good principles of a programming place. Our work is been made in both

UNIVERSITY OF CAMBRIDGE DEPARTMENT OF PHYSICS

TELEPHONE
CAMBRIDGE 55478

CAVENDISH LABORATORY
FREE SCHOOL LANE
CAMBRIDGE

PICK SYSTEM TO FORM THE CRYSTALLINE PHASE.

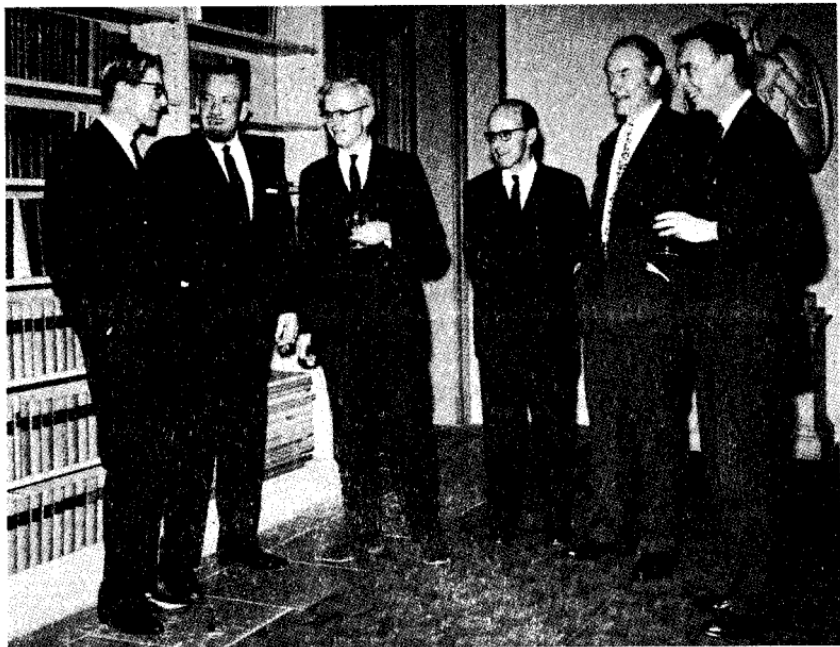
In the next day on the pick test, there was a note to inform us of the pick test. At the same time expressing its profound nature and the lack of point in the lower temperatures. Below it is an extract from the minutes of a committee meeting of a common conference of component states of the USSR. It is right when I expect we will be making a significant role in the world in which both our independent states. For these reasons, as mentioned in many other places in the type of model over Beijing, which it must make well in order to continue, without having to do so.

I will write you a very detailed account of the revolution paper, *Venman*, received
a very interesting note from Bill Major. Which is as follows: "Dear Son & wife

I have had three times written to since my wife & I spent time at
Roxbury and I expect we not yet become accustomed to long & tedious letters.
I hope to have

Yours,

P.S. We have gotten now hot weathering this winter in Beijing - with our return to nature
as complete as ours was in a couple weeks time like a walk in mountains.



في ستوكهولم لاستلام جائزة نوبل ديسمبر 1962
موريس ويلكس وجون ستبلوك وجون كندر،
ماكس بروتنر وفرنسيس كرييك وجيمس واطسون.

المؤلف جيمس د. واطسون

ولد جيمس ديو^ي واطسون في شيكاغو في 6 أبريل 1928. التحق بجامعة شيكاغو وعمره 15 عاماً، وحصل على البكالوريوس عام 1947. رفضت جامعة هارفارد ومعهد كاليفورنيا التكنولوجي (كال تيك) تسجيله للدراسات العليا، فُسُجل في جامعة إنديانا حيث حصل على الدكتوراه في علم الوراثة عام 1950. عمل في كوبنهاغن وكامبريدج في الفترة ما بين 1950 و 1953، حيث تمكّن بالاشتراك مع فرانسيس كريك من حل تركيب الحمض النووي ليشتراكا بذلك (ومعهما موريس ويلكتر) في جائزة نوبل في الفسيولوجيا والطب عام 1962.

عاد واطسون من كامبريدج إلى الولايات المتحدة حيث عمل من 1953 حتى 1955 باحثاً بيولوجيًّا. وفي خريف 1956 عين مدرساً بقسم البيولوجيا في هارفارد، ليرقى عام 1958 أستاداً مساعدًا، ثم أستاداً عام 1961. وفي الفترة من عام 1968 حتى 1993 عمل مديرًا لعمل كولد سبرينج هاربور في نيويورك. كما عمل في الفترة من 1990 حتى 1992 رئيساً لمشروع الجينوم البشري التابع لمعاهد الصحة القومية، وهو يعمل منذ عام 1994 رئيساً لعمل كولد سبرينج هاربور.

حصل على 22 درجة فخرية من الجامعات، ونشر خمسة كتب: البيولوجيا الجزيئية للجين، اللولب المزدوج، قصة الحمض النووي، البيولوجيا الجزيئية للخلية، الحمض النووي المطعّم: مقرر تعليمي قصير.

تزوج عام 1964 من إلizabeth لويس، ولهم منها ولدان روّفوس وستانكانت.



المترجم أحمد مسجير مصطفى

تاریخ و مکان المیلاد: أول ديسمبر ١٩٣٤ - الصالحات -
دکرنس - دقهلیة.

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس كلية الزراعة جامعة القاهرة عام ١٩٥٤
- ماجستير في تربية الدواجن من كلية الزراعة جامعة القاهرة عام ١٩٥٨
- دبلوم وراثة الحيوان من معهد الوراثة جامعة إدنبره ١٦٦١
- دكتوراه في وراثة العشائر من معهد جامعة إدنبره عام ١٩٦٣

التدريج الوظيفي:

- مدرس بكلية الزراعة جامعة القاهرة ١٩٦٤
- أستاذ مساعد بكلية الزراعة جامعة القاهرة ١٩٧١
- أستاذ بكلية الزراعة جامعة القاهرة ١٩٧٤
- عميد كلية الزراعة جامعة القاهرة من ١٩٨٦ حتى ٥
- أستاذ متفرغ بكلية الزراعة جامعة القاهرة منذ ١٩٩٥

جوائز وأوسمة:

- جائزة الدولة التشجيعية للعلوم الزراعية ١٩٧٤
- جائزة أفضل ترجمة علمية ١٩٩٣
- جائزة الإبداع العلمي ١٩٩٥
- جائزة الدولة التقديرية للعلوم الزراعية لعام ١٩٩٦
- جائزة مبارك للعلوم التكنولوجية المتقدمة لعام ٢٠٠١
وله العديد من الكتب المؤلفة في الأدب والثقافة العلمية
والتحسين الوراثي للحيوان، وكتب مترجمة في العلوم
والفلسفة.

«لا يمكن أن تفوت أحد الإثارة والشغف في هذه القصة عن أحد الاكتشافات العظيمة والجميلة... ينقل الكتاب روح العلم كما لم تنقله أي رواية رسمية من قبل... والإحساس بالمستقبل، والمعنويات العالية، والمنافسة والتخيّلات الصحيحة والخاطئة، وشحّطات الخيال، واختبار الواقع».

جاكوب برونوفسكي، ذا نيشن

بتتحديد بنية الحمض النووي، جزيء الحياة، أحدث فرانسيس كرييك وجيمس واطسون ثورة في الكيمياء الحيوية ونالا جائزة نوبل. في ذلك الوقت، كان واطسون لا يزال في الرابعة والعشرين، عالماً شاباً متعطشاً لإنجاز عمل عظيم. ترسم روايته بالأمانة المطلقة عن أيام التسابق المثير مع باحثين عالميين آخرين لحل أحد أعظم أسرار العلم، وتقدم صورة مبهرة عن واحد من العلماء اللامعين ذوي المواهب العظيمة، والطموحات الإنسانية، ويروي واطسون، بتواضع غير متكلف، المساعي الحثيثة التي بذلها هو وكرييك للتغلب على لينوس بولنغ والظفر بقصب السبق في تحديد لبيّنات بناء الحياة وتركيبها. ولعله ما من عالم آخر أظهر هذا الصدق في التعبير عن نكهة عمله بالكلمات.

نجاح هائل... عمل أدبي رفيع

بيتر ب. ميدوار، ذا نيويورك تايمز بوك ريفيو

«تاریخ لمسعن علمی، قصة بولیسیة حقيقة تحبس أنفاس القارئ من البداية إلى النهاية»

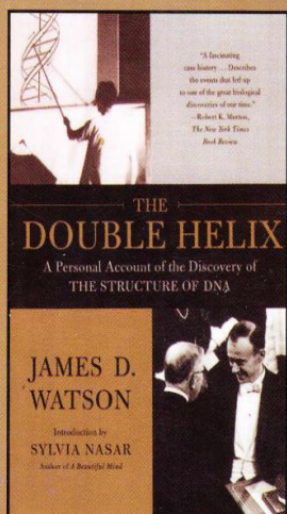
أندريه لوف، ساينتفيك أميركان

«لقد قدم وصفاً رائعًا لمشاعر الخوف والتجربة الجميلة التي تظهر عند التوصل إلى اكتشاف علمي».

ريشارد فینمن

«حيوي وغير متحفظ البتة وملئ بالآراء الحادة والمفاجئة التي غالباً ما تبلغ حد القصيدة»

فيليپ موريسون، لايف



من جيمس د. واطسون، إلى جانب فرانسيس كرييك وموريس ويلكنز، جائزة نوبل في الفيزيولوجيا أو الطب في سنة 1962. يشغل حالياً منصب رئيس مختبر كولد سبررنغ هاربر، في كولد سبررنغ هاربر، نيويورك.

ISBN 9789776 702

9 789776 231702



المعرفة العامة
الفلسفه وعلم النفس
الدينات
العلوم الاجتماعيه
اللغات
العلوم الطبيعية والدقيقه / التطبيقية
الفنون والأعمال الرياضية
الأدب
التاريخ والحضارة وكتب السيرة